

**ANALISIS PRODUKTIVITAS KAYU GERGAJIAN DI
KECAMATAN LAPE KABUPATEN SUMBAWA PROVINSI
NUSA TENGGARA BARAT**

**ERNA HANDANI
105950046914**



**PROGRAM STUDI KEHUTANAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

MAKASSAR

2018

**ANALISIS PRODUKTIVITAS KAYU GERGAJIAN DI
KECAMATAN LAPE KABUPATEN SUMBAWA PROVINSI
NUSA TENGGARA BARAT**

ERNA HANDANI

105950046914

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kehutanan
Strata Satu (S-1)

**PROGRAM STUDI KEHUTANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
MAKASSAR
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : ANALISIS PRODUKTIVITAS KAYU GERGAJIAN DI
KECAMATAN LAPE KABUPATEN SUMBAWA
PROVISI NUSA TENGGARA BARAT

Nama : Erna Handani

Nim : 105950046914

Program Studi : Kehutanan

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen pembimbing

Pembimbing I

Pembimbing II

Husnah Latifah S.Hut.,M.Si

Dr. Ir Hasanuddin Molo S.Hut.,MP,IPM.

Diketahui oleh,

Dekan Fakultas Pertanian

Ketua Program Studi Kehutanan

H.Burhanuddin S.Pi.MP

NBM : 675040

Dr, Hikmah, S.Hut., M.Si

NBM : 749221

PENGESAHAN KOMISI PENGUJI

Judul : ANALISIS PRODUKTIVITAS KAYU GERGAJIAN DI
KECAMATAN LAPE KABUPATEN SUMBAWA
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Nama : Erna Handani

Stambuk : 1059046914

Program Studi : Kehutanan

SUSUNAN TIM PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN
<u>Husnah Latifah S.Hut., M.Si</u> Pembimbing I	(.....)
<u>Dr. Hasanuddin Molo S.Hut.,MP,IPM</u> Pembimbing II	(.....)
<u>Muhammad Tahnur S.Hut.,M.Hut</u> Penguji I	(.....)
<u>Muh.Daud S.Hut.,M.Si</u> Penguji II	(.....)

Hak Cipta Milik Unismuh Makassar, Tahun 2018

©Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

1. *Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumber*
 - a. *Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah*
 - b. *Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Unismuh Makassar*
2. *Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis dalam bentuk laporan apapun tanpa izin Unismuh Makassar*

RIWAYAT HIDUP



ERNA HANDANI (105950046914), dilahirkan pada tanggal 3 Agustus 1995 di Desa Banda Kecamatan Tarano Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. Merupakan anak pertama. Ayahanda bernama Hasanuddin dan ibunda bernama Darmawati.

Penulis memulai pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 1 Banda Kecamatan Tarano Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat pada tahun 2002 dan selsai pada tahun 2008, ditahun yang sama melanjutkan pendidikan ditingkat Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Tarano dan elsai pada tahun 2011. Ditahun yang sama pula melanjutkan pendidikan di Tingkat Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Empang dan selsai pada tahun 2014. Di tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) di Universitas Muhammadiyah Makassar Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian dan tamat pada tahun 2018.

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa Skripsi Analisis Produktifitas Kayu Gergajian di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat adalah karya saya sendiri dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum pernah di ajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau di kutip dari karya ilmiah yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain yang di sebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir skripsi ini.

ABSTRAK

Erna Handani, 105950046914, Analisis Produktifitas Kayu Gergajian di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. Dibimbing oleh Husnah Latifah, S.Hut., M.Si dan Dr. Ir. Hasanuddin, S.Hut.,M.P.,IPM.

Penelitian ini dilaksanakan selama 2 bulan pada bulan Mei sampai bulan Juni 2018. Lokasi penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis kayu, kegunaan kayu dan volume kayu yang di gunakan dalam pembuatan bangunan. Pengambilan data jenis kayu, kegunaan kayu dan volume kayu yang digunakan dalam pembuatan bangunan dilakukan dengan cara melakukan wawancara terhadap pekerja industry dengan menggunakan metode sensus. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan 11 jenis kayu yang digunakan dalam pembuatan bangunan yaitu Jati (*Tectona grandis*), Binuang (*Duabanga mollucana*), Mahoni (*Sweetenia mahagoni*), Bunggur (*Legesstroemia speciosa*), Winong (*Teyrmales nudiflora*), salam (*Eugenia polyantha*), Gaharu, Suren (*Toona sureni*), Pulai (*Alstonia scholaris*), Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan Mangga (*Mangifera indica*). Kegunaan kayu untuk dijadikan bahan bangunan yaitu kayu jati *Tectona grandis*) digunakan untuk pembuatan kusen jendela dan tiang rumah, kayu binunag (*Duabanga mollucana*) digunakan untuk pembuatan papan rumah, kusen jendela, reng rumah dan kaso rumah, kayu Mahoni (*Sweetenia mahagoni*), Bunggur (*Legesstroemia speciosa*), Winong (*Teyrmales nudiflora*), salam (*Eugenia polyantha*), Gaharu, Suren (*Toona sureni*) digunakan untuk pembuatan kusen jendela, reng rumah dan usuk rumah, kayu Pulai (*Alstonia scholaris*), Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan Mangga (*Mangifera indica*) digunakan untuk pembuatan papan cor. Volume kayu berdasarkan jenis yaitu kayu Binuang (*Duabanga mollucana*) 1.390.752 m³/Tahun, volume kayu Jati (*Tectona grandis*) 1.333.316 m³/Tahun, volume kayu Bunggur (*Legesstroemia speciosa*) 133.128 m³/Tahun dan volume kayu Binong (*Teyrameles Nudiflora R*) 5,77 m³/Tahun.

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian dengan judul “ Analisis Produktivitas Kayu Gergajian Di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa”

Penulisan skripsi ini di ajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam jenjang perkuliahan strata I Universitas Muhammadiyah Makassar. Dalam penulisan skripsi ini tidak lepas dari hambatan dan kesulitan, namun berkat bimbingan , bantuan nasihat dan saran serta kerjasama dari berbagai pihak, khususnya pembimbing dan orang tua, segala hambatan tersebut akhirnya dapat di atasi dengan baik.

Dalam penulisan skripsi ini tidak lepas dari kekurangan, baik aspek kualitas maupun kuantitas dan materi penelitian yang disajikan. Semua ini didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kata sempurna sehingga penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kemajuan pendidikan di masa yang akan datang, selanjutnya dalam penulisan skripsi ini penulis banyak diberi bantuan oleh berbagai pihak.

Dalam kesempatan ini penulis dengan tulus hati mengucapkan terima kasih banyak kepada :

1. Ayahanda **Ir. H. Burhanuddin, M.Si** selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
2. Ibunda **Dr Hikmah, S.Hut, M.Si**, sebagai Ketua Program Studi Kehutanan

3. Ibunda **HusnahLatifah, S.Hut, M.Si**, sebagai Pembimbing I yang selalu memberikan bimbingan, arahan dan motivasi yang sangat luar biasa kepada penulis.
4. Bapak **Dr. Ir. Hasanuddin S.Hut.,MP,IPM** sebagai Pembimbing II yang selalu meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan arahan, masukan dan motivasi yang sangat luar biasa kepada penulis,
5. Bapak-bapak dan Ibu-ibu Dosen Fakultas Pertanian Jurusan Kehutanan yang selalu memberikan banyak didikan, arahan, dan ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis.
6. Kepada yang tercinya dan yang sangat teristimewa kedua orang tua ibunda **Darmawati** yang selalu meberikan doa, semangat dan arahan yang luar biasa kepada penulis, dan ayahanda **Hasanuddin** yang luar medoakan penulis, serta semua keluarga yang telah mendokan dan memberikan motivasi kepada penulis.
7. Kepada teman-teman yang telah memberikan bantuan serta semangat dan motivasi dan kepada semua pihak yang ikut berpartisipasi dalam penyelsaian skripsi ini.

Semoga segala bantuan yang telah diberikan, segala amal soleh senantiasa mendapat ridho Allah SWT, sehingga pada akhirnya skripsi ini dapat bermanfaat bagi kemajuan pendidikan, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna terdapat banyak kekurangan dalam penyajian, oleh karna itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi saya dan pembaca.

Makassar, Oktober 2018

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KOMISI PENGUJI.....	iv
HAK CIPTA	iv
RIWAYAT HIDUP	iv
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Analisis	4
2.2. Produktifitas.....	5
2.3. Kayu Gergajian	6
2.4. Rumah Pangung	7
2.5. Defenisi Kayu	7
2.6. Klasifikasi Kayu.....	8
2.7. Kelas Kuat Kayu	9
2.9. Kerangka Pikir	11

III METODE PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat.....	12
3.2. Objek dan Alat Penelitian	12
3.3. Metode Penelitian	13
3.4. Jenis Data	13
3.5. Sumber Data.....	13
3.6. Parameter Penelitian	14
3.7. Tehnik Pengumpulan Data.....	14
3.8. Tehnik Analisis Data.....	15

IV KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN

4.1. Letak dan Luas	16
4.2. Iklim	17
4.3. Geologi dan Tanah.....	18
4.4. Topografi.....	18
4.5. Jumlah Penduduk	18
4.6. Sosial.....	19
4.7. Pertanian	21

V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Jenis dan Sumber kayu	
5.1.1. Jenis Kayu	22
5.1.2. Sumber Kayu	23
5.2. Kegunaan Kayu	
5.2.1. Kusen Jendela.....	24
5.2.2. Papan Rumah.....	26
5.2.3. Reng Rumah.....	27
5.2.4. Usuk Rumah	29
5.2.5. Tiang Rumah	30
5.3. Volume Kayu	

VI. Penutup

6.1. Kesimpulan.....	35
6.2. Saran	36

DAFTAR PUSTAKA	37
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	39
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Nomor	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Ketahanan kayu.....	9
2.	Luas kecamatan Lape Diperinci Per Desa	17
3.	Jenis-Jenis Kayu Yang Digunakan	22
4.	Penerimaan Kayu Bangunan.....	23
5.	Kegunaan Kayu.....	23
6.	Volume produksi Berdasarkan Industri	23
7.	Kayu Dominan Digunakan Berdasarkan Jenis dan Volume.....	23

DAFTAR GAMBAR

Nomor	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Kerangka Pikir Penelitian	11
2.	Kunsen Jendela	25
3.	Papan Rumah.....	26
4.	Reng rumah.....	27
5.	Usuk Rumah	29
6.	Tiang Rumah	30
7.	Histogram Persentase Volume Produksi Berdasarkan Jenis Industri	30
8.	Histogram Kayu Dominan digunakan Berdasarkan Jenis.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

No	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian.....	33
2.	Data Responden UD ANANDA	36
3.	Data Responden UD SABILA	46
4.	Data Responden UD RIZKA	36
5.	Data Primer UD ANANDA	46
6.	Data Primer UD SABILA	36
7.	Data Primer UD RIZKA	46
8.	Dokumentasi Penelitian	46

**ANALISIS PRODUKTIVITAS KAYU GERGAJIAN DI
KECAMATAN LAPE KABUPATEN SUMBAWA PROVINSI
NUSA TENGGARA BARAT**

ERNA HANDANI

105950046914

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kehutanan
Strata Satu (S-1)

**PROGRAM STUDI KEHUTANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
MAKASSAR
2018**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Analisis Produktifitas Kayu Gergajian Di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat

Nama : Erna Handani

Stambuk : 105950046914

Program Studi : Kehutanan

Makassar, 11 Oktober 2018

Disetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Husnah Latifah, S.Hut., M.Si.

Dr. Ir. Hasanuddin Molo, S.Hut., M.P., IPM.

Diketahui,

Dekan Fakultas Pertanian

Ketua Program Studi

H. Burhanuddin, S.Pi., M.P.

NBM. 853947

Dr. Hikmah, S.Hut., M.Si

NBM. 1063 488



HALAMAN KOMISI PENGUJI

Judul : Analisis Produktifitas Kayu Gergajian Di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat

Nama : Erna Handani

Stambuk : 105950046914

Program Studi : Kehutanan

Susunan Tim Penguji

Husnah Latifah, S.Hut., M.Si.

Pembimbing I

(.....)

Dr. Ir. Hasanuddin Molo, S.Hut., M.P., IPM

Pembimbing II

(.....)

Muhammad Tahnur, S.Hut., M.Hut.

Penguji I

(.....)

Ir. Muhammad Daud, S.Hut., M.Si., IPM.

Penguji II

(.....)

Hak Cipta Milik Unismuh Makassar, Tahun 2018

©Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

1. *Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumber*
 - a. *Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah*
 - b. *Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Unismuh Makassar*
2. *Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis dalam bentuk laporan apapun tanpa izin Unismuh Makassar*

RIWAYAT HIDUP



ERNA HANDANI (105950046914), dilahirkan pada tanggal 3 Agustus 1995 di Desa Banda Kecamatan Tarano Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. Merupakan anak pertama. Ayahanda bernama Hasanuddin dan ibunda bernama Darmawati.

Penulis memulai pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 1 Banda Kecamatan Tarano Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat pada tahun 2002 dan selsai pada tahun 2008, ditahun yang sama melanjutkan pendidikan ditingkat Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Tarano dan elsai pada tahun 2011. Ditahun yang sama pula melanjutkan pendidikan di Tingkat Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Empang dan selsai pada tahun 2014. Di tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) di Universitas Muhammadiyah Makassar Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian dan tamat pada tahun 2018.

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa Skripsi Analisis Produktifitas Kayu Gergajian di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat adalah karya saya sendiri dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum pernah di ajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau di kutip dari karya ilmiah yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain yang di sebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir skripsi ini.

ABSTRAK

Erna Handani, 105950046914, Analisis Produktifitas Kayu Gergajian di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. Dibimbing oleh Husnah Latifah, S.Hut., M.Si dan Dr. Ir. Hasanuddin, S.Hut.,M.P.,IPM.

Penelitian ini dilaksanakan selama 2 bulan pada bulan Mei sampai bulan Juni 2018. Lokasi penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis kayu, kegunaan kayu dan volume kayu yang di gunakan dalam pembuatan bangunan. Pengambilan data jenis kayu, kegunaan kayu dan volume kayu yang digunakan dalam pembuatan bangunan dilakukan dengan cara melakukan wawancara terhadap pekerja industry dengan menggunakan metode sensus. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan 11 jenis kayu yang digunakan dalam pembuatan bangunan yaitu Jati (*Tectona grandis*), Binuang (*Duabanga mollucana*), Mahoni (*Sweetenia mahagoni*), Bunggur (*Legesstroemia speciosa*), Winong (*Teyrmales nudiflora*), salam (*Eugenia polyantha*), Gaharu, Suren (*Toona sureni*), Pulai (*Alstonia scholaris*), Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan Mangga (*Mangifera indica*). Kegunaan kayu untuk dijadikan bahan bangunan yaitu kayu jati (*Tectona grandis*) digunakan untuk pembuatan kusen jendela dan tiang rumah, kayu binunag (*Duabanga mollucana*) digunakan untuk pembuatan papan rumah, kusen jendela, reng rumah dan kaso rumah, kayu Mahoni (*Sweetenia mahagoni*), Bunggur (*Legesstroemia speciosa*), Winong (*Teyrmales nudiflora*), salam (*Eugenia polyantha*), Gaharu, Suren (*Toona sureni*) digunakan untuk pembuatan kusen jendela, reng rumah dan usuk rumah, kayu Pulai (*Alstonia scholaris*), Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan Mangga (*Mangifera indica*) digunakan untuk pembuatan papan cor. Volume kayu berdasarkan jenis yaitu kayu Binuang (*Duabanga mollucana*) 1.390.752 m³/Tahun, volume kayu Jati (*Tectona grandis*) 1.333.316 m³/Tahun, volume kayu Bungur (*Legesstroemia speciosa*) 133.128 m³/Tahun dan volume kayu Binong (*Teyrameles Nudiflora R*) 5,77 m³/Tahun.

KATA PENGANTAR

Pujisyukur Alhamdulillah penulispanjatkankehadirat Allah SWT yang telahmemberikanrahmatdanhidaya-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian dengan judul “ Analisis Produktivitas Kayu Gergajian Di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa”

Penulisan skripsi ini di ajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam jenjang perkuliahan strata I Universitas Muhammadiyah Makassar. Dalam penulisan skripsi ini tidak lepas dari hambatan dan kesulitan, namun berkat bimbingan , bantuan nasihat dan saran serta kerjasama dari berbagai pihak, khususnya pembimbing dan orang tua, segala hambatan tersebut akhirnya dapat di atasi dengan baik.

Dalam penulisan skripsi ini tidak lepas dari kekurangan, baik aspek kualitas maupun kuantitas dan materi penelitian yang disajikan. Semua ini didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kata sempurna sehingga penulis membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kemajuan pendidikan di masa yang akan datang, selanjutnya dalam penulisan skripsi ini penulis banyak diberi bantuan oleh berbagai pihak.

Dalam kesempatan ini penulis dengan tulus hati mengucapkan terimah kasih banyak kepada :

1. Ayahanda **Ir. H. Burhanuddin, M.Si** selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
2. Ibunda **Dr Hikmah, S.Hut, M.Si**, sebagai Ketua Program Studi Kehutanan

3. Ibunda **HusnahLatifah, S.Hut, M.Si**, sebagai Pembimbing I yang selalu memberikan bimbingan, arahan dan motivasi yang sangat luar biasa kepada penulis.
4. Bapak **Dr. Ir. Hasanuddin S.Hut.,MP,IPM** sebagai Pembimbing II yang selalu meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan arahan, masukan dan motivasi yang sangat luar biasa kepada penulis,
5. Bapak-bapak dan Ibu-ibu Dosen Fakultas Pertanian Jurusan Kehutanan yang selalu memberikan banyak didikan, arahan, dan ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis.
6. Kepada yang tercinya dan yang sangat teristimewa kedua orang tua ibunda **Darmawati** yang selalu meberikan doa, semangat dan arahan yang luar biasa kepada penulis, dan ayahanda **Hasanuddin** yang luar medoakan penulis, serta semua keluarga yang telah mendokan dan memberikan motivasi kepada penulis.
7. Kepada teman-teman yang telah memberikan bantuan serta semangat dan motivasi dan kepada semua pihak yang ikut berpartisipasi dalam penyelsaian skripsi ini.

Semoga segala bantuan yang telah diberikan, segala amal soleh senantiasa mendapat ridho Allah SWT, sehingga pada akhirnya skripsi ini dapat bermanfaat bagi kemajuan pendidikan, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna terdapat banyak kekurangan dalam penyajian, oleh karna itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi saya dan pembaca.

Makassar, Oktober 2018

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KOMISI PENGUJI.....	iii
HAK CIPTA	iv
RIWAYAT HIDUP	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Analisis	4
2.2. Produktifitas.....	5
2.3. Kayu Gergajian	6
2.4. Rumah Pangung	7
2.5. Defenisi Kayu	7
2.6. Klasifikasi Kayu.....	8
2.7. Kelas Kuat Kayu	9
2.9. Kerangka Pikir	11

III METODE PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat.....	12
3.2. Objek dan Alat Penelitian	12
3.3. Metode Penelitian	13
3.4. Jenis Data	13
3.5. Sumber Data.....	13
3.6. Parameter Penelitian	14
3.7. Tehnik Pengumpulan Data.....	14
3.8. Tehnik Analisis Data.....	15

IV KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN

4.1. Letak dan Luas	16
4.2. Iklim	17
4.3. Geologi dan Tanah.....	18
4.4. Topografi.....	18
4.5. Jumlah Penduduk	18
4.6. Sosial.....	19
4.7. Pertanian	21

V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Jenis dan Sumber kayu	
5.1.1. Jenis Kayu	22
5.1.2. Sumber Kayu	23
5.2. Kegunaan Kayu	
5.2.1. Kusen Jendela.....	24
5.2.2. Papan Rumah.....	26
5.2.3. Reng Rumah.....	27
5.2.4. Usuk Rumah	29
5.2.5. Tiang Rumah	30
5.3. Volume Kayu	

VI. Penutup

6.1. Kesimpulan.....	35
6.2. Saran	36

DAFTAR PUSTAKA	37
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	39
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Nomor	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Ketahanan kayu.....	9
2.	Luas kecamatan Lape Diperinci Per Desa	17
3.	Jenis-Jenis Kayu Yang Digunakan	22
4.	Penerimaan Kayu Bangunan.....	23
5.	Kegunaan Kayu.....	23
6.	Volume produksi Berdasarkan Industri	23
7.	Kayu Dominan Digunakan Berdasarkan Jenis dan Volume.....	23

DAFTAR GAMBAR

Nomor	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Kerangka Pikir Penelitian	11
2.	Kunsen Jendela	25
3.	Papan Rumah.....	26
4.	Reng rumah.....	27
5.	Usuk Rumah	29
6.	Tiang Rumah	30
7.	Histogram Persentase Volume Produksi Berdasarkan Jenis Industri	30
8.	Histogram Kayu Dominan digunakan Berdasarkan Jenis.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

No	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian.....	37
2.	Data Responden UD ANANDA	40
3.	Data Responden UD SABILA	57
4.	Data Responden UD RIZKA	66
5.	Data Primer UD ANANDA	70
6.	Data Primer UD SABILA	94
7.	Data Primer UD RIZKA	109
8.	Dokumentasi Penelitian	114
9.	Surat Penelitian Fakultas Pertanian	118
10.	Surat Penelitian LP3M Unismuh Makassar	119
11.	Surat Rekomendasi Pemerintah Kabupaten Sumbawa	120

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kawasan hutan Sumbawa 516.242,90 Ha atau sekitar 48% dari total luas hutan di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Sumbawa termasuk salah satu penghasil dan pemasok kayu di Indonesia, kayu merupakan suatu bahan baku yang memiliki manfaat yang sangat bernilai bagi manusia, diantaranya sebagai bahan konstruksi, meubel, barang kerajinan, kayu bakar, peralatan rumah tangga dan lainnya. Peningkatan pemanfaatan kayu yang berasal dari hutan, merupakan salah satu dampak dari pertumbuhan penduduk yang semakin cepat . Semakin banyak penduduk maka semakin tinggi pula permintaan akan kayu. Melihat kondisi demikian, kayu yang berasal dari hutan alam pada saat ini tidak dapat lagi memenuhi kebutuhan masyarakat. Salah satu permasalahan yang dihadapi oleh industri perkayuan saat ini adalah tingginya kebutuhan bahan baku kayu, terutama pada bidang industri kayu bangunan.

Jenis kayu yang digunakan dalam bidang pertukangan sebagai bahan bangunan pastinya memerlukan spesifikasi khusus untuk digunakan sebagai kayu bangunan. Kayu bangunan yang di maksud adalah kayu olahan yang diperoleh dengan jalan mengkonversikan kayu bulat menjadi kayu berbentuk balok, papan ataupun bentuk-bentuk lain yang sesuai dengan tujuan penggunaannya.

Kabupaten Sumbawa Kecamatan Lape merupakan salah satu kecamatan yang memiliki 3 industri kayu gergajian, secara umum jenis jeniskayu pertukangan yang digunakan antara lain jenis kayu Jati (*Tecthona grandis*), Rimas

(*Duabanga mollucana* .BL), Binong (*Termales nudiflora*). Gudang kayu yang terdapat di Kecamatan Lape menjadi daerah dengan pemanfaatan kayu sebagai bahan industri paling dominan.

Masyarakat di Kecamatan Lape lebih cenderung menggunakan kayu bangunan dijadikan untuk rumah panggung, kayu industri pertukangan biasanya digunakan pada bagian atap dalam pembangunan rumah, dan masyarakat desa Lape juga membeli kayu pertungan dalam bentuk prodak yang sudah jadi seperti, kursi, lemari, meja dan juga dapat dijadiakann tangga rumah panggung.Kayu pertukangan juga dijadikan tiang rumah panggung, dinding/lantai rumah, kusen jendela, reng rumah dan usuk rumah, yang biasanya dibentuk dengan berbagai model atau variasi sehingga membuat rumah kelihatan indah dan menarik.

Berdasarkan hal tersebut diatas, maka penelitian untuk mengetahui jenis jenis kayu yang dominan digunakan di industri pertukangan kayu di Kecamatan Lape, perlu dilakukan Sehingga dengan adanya hasil penelitian ini dapat memberikan masukan kepada masyarakat Kecamatan Lape untuk mengembangkan dan membudidayakan jenis kayu yang paling banyak di terima oleh industri kayu pertukangan untuk dijadikan alat bangunan.

1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang bisa diangkat dalam Penelitian, yaitu:

- a. Jenis kayu apa saja yang menjadi bahan baku industri kayu gergajian?
- b. Kegunaan kayu berdasarkan ukuran yang di gunakan industri kayu gergajian?
- c. Volume kayu olahan yang terdapat di industry?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari Penelitian, yaitu :

- a. Untuk mengetahui jenis kayu yang menjadi bahan baku industri kayu pertukangan
- b. Untuk mengetahui kegunaan kayu berdasarkan ukuran yang digunakan oleh industry kayu gergajian.
- c. Untuk mengetahui volume kayu olahan yang di produksi oleh industry.

1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang di harapkan dari hasilpenelitian ini adalah :

- a. Mengetahui jenis kayu yang digunakan dalam pembuatan bangunan
- b. Dapat menjadi sumber informasi bagi Balai Kesatuan Pengelolaan Hutan Ropang pada saat melakukan penanaman.Menjadi masukan pada masyarakat untuk membudidayakan kayu tersebut
- c. Mengetahui lokasi-lokasi yang digunakan dalam pengambilan bahan baku kayu bangunan

II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Analisis

Merupakan sebuah kegiatan untuk meneliti suatu objek tertentu secara sistematis, guna mendapatkan informasi mengenai objek tersebut, sebagai contoh dalam dunia bisnis, pihak manajemen dalam sebuah perusahaan melakukan analisis untuk mendapatkan informasi mengenai target pasar, produk yang akan dibuat, strategi pemasaran dan lain sebagainya.

Menurut Ensiklopedia Wikipedia analisis merupakan proses pemecahan masalah yang kompleks menjadi sub – sub permasalahan agar lebih mudah dimengerti. Sedangkan menurut mengatakan bahwa analisis merupakan sebuah proses *isolation* (pembatasan permasalahan) dan bekerja pada sesuatu yang bersifat dasar (*fundamental*) untuk menemukan informasi mengenai objek yang dianalisis.

Dalam Kamus Bahasa Indonesia kontemporer karangan Peter Salim dan Yenni Salim (2002) menjabarkan pengertian analisis sebagai berikut :

1. Analisis adalah penyelidikan terhadap suatu peristiwa (perbuatan, karangan, dan sebagainya) untuk mendapatkan fakta yang tepat (asal usul, sebab, penyebab sebenarnya, dan sebagainya).
2. Analisis adalah penguraian pokok persoalan atas bagian-bagian, penelaahan bagian-bagian tersebut dan hubungan antar bagian untuk mendapatkan pengertian yang tepat dengan pemahaman secara keseluruhan.
3. Analisis adalah penjabaran (pembentangan) sesuatu hal, dan sebagainya setelah ditelaah secara seksama.

4. Analisis adalah proses pemecahan masalah yang dimulai dari hipotesis (dugaan, dan sebagainya) sampai terbukti kebenarannya melalui beberapa kepastian (pengamatan, percobaan, dan sebagainya).
5. Analisis adalah proses pemecahan masalah (melalui akal) ke dalam bagian-bagiannya berdasarkan metode yang konsisten untuk mencapai pengertian tentang prinsip-prinsip dasarnya.

2.2. Produktifitas

Produktifitas merupakan faktor mendasar yang mempengaruhi performansi kemampuan bersaing dalam instruksi konstruksi. Peningkatan tingkat produktifitas berelasi pada waktu yang dibutuhkan, khususnya berasal dari pengurangan biaya yang di konsumsi oleh pekerja bangunan (Ervianto, 2008).

Produktifitas adalah perbandingan antara hasil yang di capai (output) dengan keseluruhan sumber daya yang digunakan (input). Dengan kata lain bahwa produktifitas memiliki dua dimensi . dimensi pertama adalah efektifitas yang mengarah kepada pencapaian target berkaitan dengan kualitas dan waktu yang kedua yaitu efisiensi yang berkaitan dengan upaya membandingkan input dengan realisasi penggunaanya atau bagaimana pekerjaan tersebut dikerjakan. (Husein,2004)

2.3. Kayu Gergajian

Pengergajian adalah suatu unit kegiatan yang merubah log menjadi kayu pengergajian dan menggunakan alat utama gergaji. Perbedaannya dengan pengergajian kayu adalah alat yang digunakan. Gergaji adalah membelah dan

memotong kayu yang terbuat dari logam atau campuran logam yang betuknya pipih dan mempunyai gigi banyak (Nuryawan,2008)

Selanjutnya dapat di olah di industri sekunder, di proses log yang bermutu rendah meskipun hasilnya tidak banyak, bisa juga kualitasnya baik. Pengergajian merupakan tahap pertama dalam proses pengolahan kayu, kemajuan industry pengergajian mendorong pertumbuhan kayu sekunder. Peningkatan kapasitas rill salah satunya adalah kesempurnaan alat produksi dan keterampilan pekerja alat produksi misalnya gergaji untuk itu diperlukan *saw doctoring* yang memadai (Ruhendi, 1986).

Kayu gergajian di defenisikan sebagai kayu hasil konversi kayu bulat dengan mrngunakan mesin gergaji, mempunyai bentuk yang teraturdan sisi sisi sejajar dengan sudut sudutnya siku dengan ketebalan tidak lebih dari 6 cm dan kadar air tidak lebih dari 18%, pada masa sekarang ini teknologi yang digunakan dalam industri pengergajian kayu sangat bervariasi, mulai dari yang sederhana sampai dengan peralatan canggih.

2.4. Rumah Pangung

Rumah pangung merupakan rumah tradisional indonesiayang berbentuk pangung atau dasar rumah tidak menempel pada tanah. Ketingian rumah pangung bervariasi, tergantung dari lokasinya, berkisar 50 cm bahkan ada sampai 2 meter. Pola ruang pada rumah pangung tradisional yang hampir sama, memiliki teras di bagian depan atau samping, beberapa kamar tidur ruang keluarga da dapur di bagian belakangnya. (H.Fick , 1999)

Rumah panggung tradisional memiliki kelembaban lebih baik dibandingkan rumah moderen di lingkungan tersebut, ini menandakan rumah panggung tradisional masih lebih baik dalam kelembaban, penghuni pun dapat hidup lebih sehat bila pencahayaan diperhatikan. Kolong rumah panggung dapat digunakan untuk berintraksi sosial atau sekedar untuk memelihara ternak. (Suharjo, 2006)

2.5. Definisi Kayu

kayu adalah bagian batang atau cabang serta ranting tumbuhan yang mengeras karena mengalami lignifikasi (pengayuan). Kayu digunakan untuk berbagai keperluan, mulai dari memasak, membuat prabotan, bahan bangunan, bahan kertas, dan banyak lagi. Penyebab terbentuknya kayu adalah akibat akumulasi selulosa dan lignin pada dinding sel berbagai jaringan di batang. Ilmu kayu mempelajari berbagai aspek mengenai klasifikasi kayu serta sifat-sifat kimia, fisika, dan mekanika kayu dalam berbagai kondisi penanganan. Beberapa jenis kayu dipilih karena bersifat kedap air, isolator, dan mudah dibentuk. Dalam sejarahnya tumbuhan berkayu muncul di alam diperkirakan pertama kali pada 395 hingga 400 juta tahun yang lalu. Manusia telah menggunakan kayu untuk berbagai kebutuhan sejak ribuan tahun. Kayu bisa dijadikan referensi sejarah mengenai kondisi iklim dan cuaca pada masa pohon tersebut tumbuh melalui variasi jarak antar cincin pertumbuhan (Hoadley, 2000).

2.6. Klasifikasi Kayu

Kayu merupakan bahan bangunan yang didapatkan dari alam yang bersumber dari pepohonan. Seiring berkembangnya teknologi dan atau kebutuhan manusia, kebutuhan akan kayu semakin meningkat. Kayu tidak hanya sekedar

untuk kebutuhan membangun struktur rumah. Suatu jenis kayu mempunyai kekuatan yang berbeda dengan jenis kayu yang lain. Untuk mengetahui kekuatan kayu dilakukan pengujian kekuatan kayu yang meliputi pengujian kuat tarik, kuat lentur, dan kuat tekan. Serta pengujian berat jenis kayu. Berdasarkan kekuatannya, kayu dapat diklasifikasikan dalam beberapa tingkat atau kelas seperti berikut :

1. Jenis kayu pada tingkat I, diantaranya : kayu Bengkirai, Jati, Resak, biasa digunakan pada konstruksi yang berat
2. Jenis kayu pada tingkat II, diantaranya : Kayu Rasamala, Merawan, digunakan untuk konstruksi berat terlindungi.
3. kayu pada tingkat III, diantaranya : Kayu Puspa, Kamper, Kemuning digunakan konstruksi berat terlindungi.
4. Jenis kayu tingkat IV, diantaranya : Kayu Sungkaii, Meranti, Suren, Mahoni, Pinus, Lame digunakan untuk konstruksi ringan.
5. Jenis kayu tingkat V, diantaranya : Kayu Albasia untuk pekerjaan keperluan sementara. (Fakhli, 2016).

2.7. Kelas Kuat Kayu

Berat jenis menyatakan berat kayu dibagi dengan volumenya, biasanya kayu yang baru ditebang memiliki kadar air 40% untuk kayu berat sampai 200% untuk kayu ringan. Kadar air tersebut akan keluar bersamaan dengan mengeringnya kayu sampai mencapai titik jenuh serat, yang berkadar lengas kira-kira 25-35%. Jika kayu mengering dibawah titik jenuh seratnya, dinding sel jadi padat. Akibatnya serat-serat jadi kuat dan kokoh. Jadi turunnya kadar lengas kayu

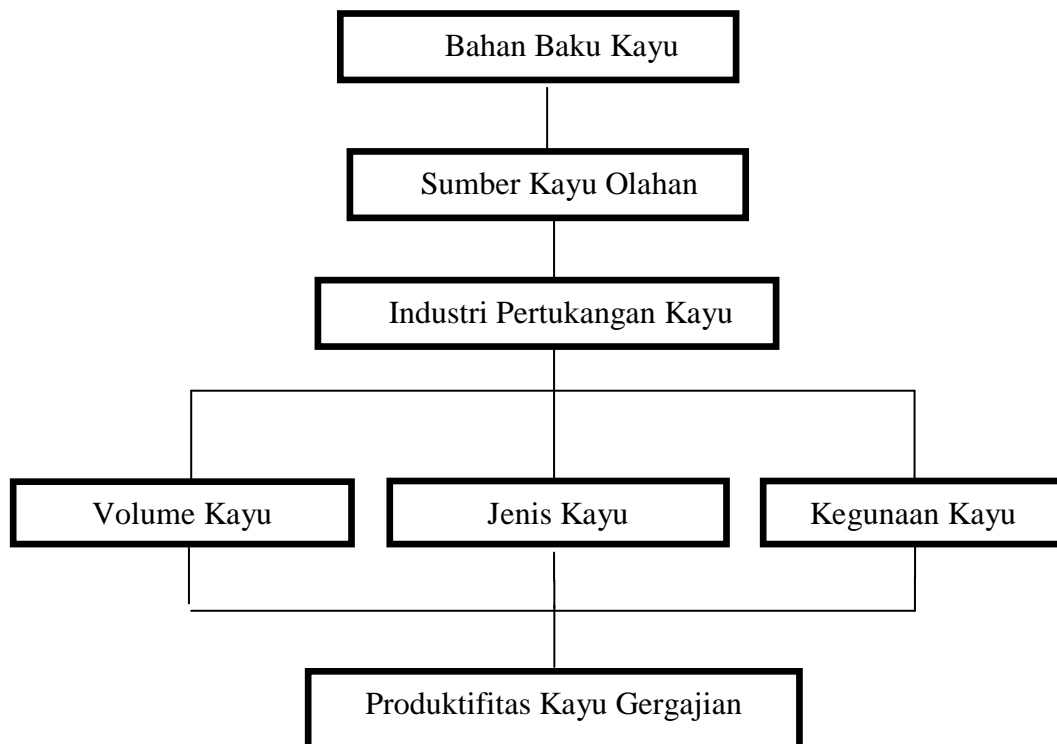
mengakibatkan bertambahnya kekuatan kayu. Berdasarkan berat jenisnya, kayu Indonesia dibedakan menjadi lima kelas kuat, yaitu : (Suhanto, 2016)

Tabel 1. Ketahanan kayu

Kelas Kuat	Berat Jenis Kering Udara	Kuat Lentur (kg/cm ²)	Kuat Desak (kg/cm ²)
I	> 0,90	> 1100	> 650
II	0,90 – 0,60	1100 – 725	650 – 425
III	0,60 – 0,40	725 – 500	425 – 300
IV	0,40 – 0,30	500 – 360	300 – 215
V	< 0,30	< 360	< 215

Sumber : Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hasil Hutan (2008)

2.9. Kerangka Pikir



Gambar 1. Kerangka pikir penelitian

Bahan baku kayu yang di ambil dari berbagai daerah dan bersumber dari hutan produksi dan hutan rakyat yang ada di Kecamatan Lape untuk menjadi suplay bahan baku dari 3 industri yang ada di Kecamatan Lape, industri menerima bahan baku dalam bentuk log dan kemudian di olah berdasarkan ukuran tertentu dengan mempertimbangkan kegunaan bahan baku.

III. METODE PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). Penelitian ini berlangsung selama 2 bulan dimulai pada bulan Mei sampai bulan Juni 2018.

3.2. Objek dan Alat Penelitian

a. Objek penelitian

Adapun objek dalam penelitian ini adalah 3 gudang kayu gergajian khususnya kayu bangunan yang ada di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)

b. Alat Penelitian

Alat-alat yang digunakan dalam pengambilan data lapangan yaitu :

1. Alat tulis menulis, digunakan untuk mencatat informasi dari pemilik industri;
2. Meteran, digunakan untuk mengukur volume kayu
3. Kamera, digunakan untuk dokumentasi
4. Quisioner, digunakan untuk mengisi daftar pertanyaan
5. Recorder, digunakan untuk merekam suara jawaban responden

3.3. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode sensus,. Metode sensus adalah cara pengumpulan data apabila seluruh elemen populasi di selidiki satu persatu. Data yang diperoleh tersebut merupakan hasil pengolahan,sensus disebut sebagai data yang sebenarnya (*true value*),atau sering juga disebut parameter. Data sensus yang di maksud dalam penelitian ini adalah Terdapat 3 industri kayu gergajian yang terletak di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat dan penelitian dilakukan selama 2 bulan dimulai pada bulan Mei sampai bulan Juni 2018.

3.4. Jenis Data

Jenis data dalam penelitian ini terdiri atas data kualitatif dan data kuantitatif :

- a. Data kualitatif adalah data yang dinyatakan dalam bentuk kata-kata atau bukan dalam bentuk angka, data ini biasanya menjelaskan karakteristik atau sifat. Data kualitatif dalam penelitian ini yaitu jenis kayu, proses produksi, kegunaan dan fungsi kayu serta sumber kayu.
- b. Data kuantitatif adalah data yang di nyatakan dalam bentuk angka-angka. Data kuantitatif dalam penelitian ini yaitu panjang papan, lebar papan dan ketebalan papan berdasarkan penggunaan.(Sugiono, 2012).

3.5. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini meliputi data primer.Data primer adalah sumber data penelitian yang diperoleh secara langsung dari sumber aslinya yang berupa wawancara, jajak pendapat dari individu atau kelompok (orang) maupun

hasil observasi dari suatu obyek, kejadian atau hasil pengujian (benda). data-data yang di ambil langsung dari lapangan yaitu data ;jenis-jenis kayu yang sering digunakan sebagai bahan baku bangunan,ukuran-ukuran kayu bangunan yang digunakan, kegunaan dan fungsi kayu serta sumber kayu. Sumber data primer dalam penelitian ini yaitu berlokasi di gudang industri kayu yang akan diwawancarai (Sugiono, 2012).

3.6. Parameter Penelitian

Penelitian yang menjadi parameter antara lain :

1. Jenis Kayu yang biasa digunakan, dalam hal ini menyangkut nama lokal, nama famili dan nama ilmiah
2. Kegunaan kayu berdasarkan jenisnya dalam pembuatan bangunan , dalam hal ini meliputi penggunaan kayu pada pembuatan bangunan
3. Sumber kayu untuk memperoleh sumber kayu dilakukan wawancara dengan pemilik atau pekerja yang terdapat di industri kayu tersebut.
4. Ukuran dan volume kayu

Untuk memperoleh data tersebut dilakukan pengamatan dan pengukuran langsung di lapangan

3.7. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara :

- a. Wawancara digunakan untuk memperoleh data dan informasi yang akurat tentang jenis jenis kayu yang sering di gunakan. Metode wawancara dilakukan dengan menggunakan kuisisioner kepada responden. Responden

yang akan diwawancarai adalah pemilik gudang kayu dan pekerja yang bekerja di gudang tersebut.

- b. Observasi lapangan dengan cara melihat langsung situasi dan kondisi yang ada di lapangan guna mendapatkan gambaran dari objek yang diteliti. Observasi lapangan dilakukan melalui pencatatan,

3.8. Tehnik Analisis Data

Menganalisis data yang diperoleh di lapangan adalah dengan menghitung kubikasi kayu.

$$\frac{(P \times L \times T)}{10.000}$$

Ket : P = Panjang papan kayu (m)

L = Lebar papan kayu (cm)

T = Tebal papan kayu (cm)

IV. KEADAAN UMUM LOKASI

4.1 Letak Dan Luas

Kecamatan Lape merupakan bagian dari wilayah Kabupaten Sumbawa yang terletak di bagian Timur Kabupaten Sumbawa dan sebagian besar dataran rendah karena berada di daerah pesisir utara dari Pulau Sumbawa dengan ketinggian rata-rata 50 meter dari permukaan laut.

Luas wilayah Kecamatan Lape sebesar 204,23 km² dan dari luas tersebut 67,71 persen diantaranya merupakan wilayah Desa Labuan Kuris. Adapun batas wilayah Kecamatan Lape antara lain :

- a. Sebelah Utara berbatasan dengan Laut Flores
- b. Sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Maronge.
- c. Sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Lopok dan Maronge.
- d. Sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Lopok.

Dengan wilayah Kecamatan Lape dengan wilayah 204,23 km², maka jarak antara ibukota kecamatan ke desa-desa di wilayah Kecamatan Lape relatif tidak terlalu jauh yaitu antara 0,1 sampai dengan 8,0 km.

Kabupaten Sumbawa khususnya Kecamatan Lape, untuk tahun 2016 hujan turun berkisar antara 8mm sampai dengan 371 mm setahun, curah hujan terendah pada bulan Agustus , sedangkan curah hujan tertinggi pada bulan Desember. Selama tahun 2016 Kecamatan Lape mengalami hujan sebanyak 177 hari hujan.

Tabel 3. Luas kecamatan Lape Diperinci per desa Tahun 2016

No	Desa	Luas Wilayah	Persentase (%)
1	Lape	32,34	15,84
2	Dete	19,04	9,32
3	Labuan Kuris	138,29	67,71
4	Hijrah	14,56	7,13
Jumlah		204,23	100,00

Sumber Data : Kantor Camat Lape

4.2. Iklim

Ditinjau dari letak astronomis, kecamatan Lape termasuk ke dalam iklim tropis. Ciri khas dari iklim tropis adalah memiliki temperature berkisar antara 20° C-23° C. Selain itu ,wilayah beriklim tropis cenderung memiliki curah hujan yang lebih tinggi dibandingkan dengan wilayah wilayah beriklim selain tropis. Menurut hasil evaluasi agroklimat klasifikasi iklim (Schimdt Fergusun) memiliki 3 (tiga) tipe iklim, yaitu :

- 1) Tipe iklim E (agak Kering), dimana jumlah perbandingan bulan kering dan basar berkisar antara 100 % - 167%,
- 2) Tipe iklim F (kering), dimana jumlah perbandingan bulan kering dan basar berkisar antara 167 % - 300 %, dan
- 3) Tipe iklim G (Sangat kering), dimana jumlah perbandingan bulan kering dan basar berkisar antara 300 % - 700 %.

4.3. Geologi dan Tanah

Berdasarkan hasil geologi yang dikeluarkan oleh pusat penelitian dan pengembangan geologi Tahun 1975, kondisi Geologi di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa didominasi formasi batuan Andesit dan Basalt. Batuan Andesit dan Basalt merupakan batuan beku, yaitu batuan yang terbentuk dari satuan atau beberapa mineral dan terbentuk akibat pembekuan dari magma. Jenis tanah yang mendominasi di Kecamatan Lape adalah Kompleks Litosol, Medium Coklat dan Mediteran Coklat.

4.4. Topografi

Berdasarkan hasil topografi hasil pengolahan dan citra SRTM, wilayah Kecamatan Lape terletak pada ketinggian ± 0 m dpl sampai dengan ± 1.328 m dpl.

4.5 Jumlah Penduduk

Penduduk Kecamatan Lape keadaan pada tahun 2016 berjumlah 17.267 jiwa yang terdiri dari laki-laki 8.870 jiwa dan perempuan 8.397 jiwa. Dari komposisi tersebut tampak bahwa perbandingan antara penduduk laki-laki dan perempuan di Kecamatan Lape lebih banyak penduduk dengan jenis kelamin laki-laki, hal ini dapat juga dilihat dari angka *sex ratio* 106.

Jumlah rumah tangga di Kecamatan Lape sebanyak 4.329 rumah tangga. Apabila dibandingkan dengan jumlah penduduk sebanyak 17.098 jiwa berarti bahwa dalam setiap rumah tangga, rata-rata menampung anggota rumah tangga sebanyak 4 orang dalam setiap rumah tangga.

Sebagian besar penduduk jika dilihat dari kondisi perumahan mendiami rumah panggung (kayu) karena alam tradisi rumah panggung terutama di pedesaan masih melekat selain itu tempat tinggal atau rumah memiliki pola evolusi yang relatif lama. Untuk jenis atap didominasi berupa genteng dan seng, sedangkan bahan bakar yang digunakan terutama kayu bakar yang masih mudah didapatkan dan minyak tanah.

4.6. Sosial

Pembangunan Sumber Daya Manusia khususnya di wilayah Kecamatan Lape perlu mendapat perhatian yang serius dari pemerintah. Salah satu upaya meningkatkan kualitas sumber daya manusia adalah dengan meningkatkan upaya pembangunan melalui pendidikan.

Fasilitas pendidikan yang ada di Kecamatan Lape hingga saat ini untuk Taman Kanak-kanak sebanyak 14, Sekolah Dasar sebanyak 14 dan SLTP sebanyak 5. Taman Kanak-kanak di Kecamatan Lape untuk tahun 2016 ini menampung 239 murid laki-laki dan 207 murid perempuan dengan diasuh oleh 54 orang guru Taman Kanak-kanak. Untuk Sekolah Dasar pada tahun 2016 di Kecamatan Lape terdapat 1.490 murid laki-laki dan 1.1066 murid perempuan dengan jumlah guru Sekolah Dasar sebanyak 216 orang, sedangkan untuk SLTP pada tahun 2016 di Kecamatan Lape terdapat 430 murid laki-laki dan 417 murid perempuan dengan jumlah guru sebanyak 69 orang.

Bidang kesehatan, terdapat 9 sarana kesehatan yang terdiri dari 1 puskesmas, 4 pustu, 2 tempat praktek dokter dan 2 polindes. Sedangkan untuk

tenaga kesehatan sebanyak 41 orang, yang meliputi 2 orang dokter, 12 orang mantri kesehatan, 5 orang bidan dan 18 orang dukun bayi.

Banyaknya Peserta KB pada tahun 2016 sebanyak 3.250 akseptor dan Pasangan Usia Subur sebanyak 4.217 pasangan maka angka pencapaian untuk kecamatan sebesar 77,07 persen. Pencapaian tertinggi terjadi di Desa Dete sebesar 81,48 persen. Dari beberapa jenis alat kontrasepsi yang *Kecamatan Lape Dalam Angka 2017 2 6*

dianjurkan, alat kontrasepsi suntikan merupakan alat kontrasepsi terbanyak yang digunakan di Kecamatan Lape.

Mayoritas penduduk Kecamatan Lape beragama Islam (99,85 persen) sedangkan non muslim merupakan penduduk yang dulunya pendatang dari daerah lain, sehingga tempat ibadah didominasi oleh Mesjid dan Mushollah yang keseluruhannya berjumlah 36 bangunan.

4.7. Pertanian

Pertanian masih merupakan andalan di wilayah Kecamatan Lape terutama tanaman bahan makanan seperti padi dan palawija yang pada hakekatnya untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat dimana sebagian besar bergantung pada tanaman bahan makanan ini Untuk itu pemerintah selalu melakukan penyuluhan dengan menempuh berbagai macam kebijakan seperti peningkatan Sumber Daya Manusia untuk tenaga penyuluh lapangan, Peningkatan Sistem Usaha Tani dari yang pola tradisional ke pola modern dengan meningkatkan beberapa sistem usaha tani terpadu menuju kepada Agribisnis (Petani Modern).

Tahun 2016 tanaman bahan makanan seperti produksi padi dan palawija masih tetap merupakan prioritas utama, hal ini dikarenakan sebagian besar penduduk kecamatan Lape bermata pencaharian pada pertanian tanaman pangan, namun pada jenis tanaman lain seperti kedelai, kacang hijau dan jagung menunjukkan peningkatan yang cukup baik sebagai tanaman alternatif jika penanaman padi kurang dapat menghasilkan.

V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Jenis Dan Sumber Kayu

5.1.1. Jenis Kayu

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan ada beberapa jenis kayu yang diterima oleh UD ANANDA, UD SABILA dan UD RIZKA. Untuk data jenis kayu dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Jenis-Jenis Kayu Yang Digunakan

No	Nama Industry	Nama Jenis Kayu		
		Lokal	Indonesia	Nama Latin
1	UD ANANDA	Jati	Jati	<i>(Tectona grandis)</i>
		Rimas	Binuang	<i>(Duabanga mollucana BL)</i>
		Mahoni	Mahoni	<i>(Sweetenia mahagoni)</i>
		Bungir	Bungur	<i>(Legerstroemia speciosa)</i>
		Binong	Winong	<i>(Teyrameles nudiflora R)</i>
		Doat	Salam	<i>(Eugenia polyantha)</i>
		Garu	Gaharu	<i>(Contleya cornucutula)</i>
		Suran	Suren	<i>(Toona sureni)</i>
		Rita	Pulai	<i>(Altonia scholaris)</i>
		Nangka	Nangka	<i>(Artocarpus heterophyllus)</i>
		Pelam	Mangga	<i>(Mangifera Indica)</i>
2	UD SABILA	Jati	Jati	<i>(Tectona grandis)</i>
		Rimas	Binuang	<i>(Duabanga Mollucana BL)</i>
		Mahoni	Mahoni	<i>(Sweetenia Mahagoni)</i>
3	UD RIZKA	Jati Putih	Gemelina	<i>(Gemelina Arborea)</i>
		Jati	Jati	<i>(Tectona grandis)</i>
		Rimas	Binuang	<i>(Duabanga Mollucana BL)</i>

Suxmber : Data Primer Setelah Diolah 2018

Tabel 4 menunjukkan bahwa dari ke 3 industri diatas yang lebih banyak menerima jenis kayu yaitu industri UD ANANDA sebanyak 11 jenis kayu sedangkan yang paling sedikit jenis kayu yaitu UD SABILA dan UD RIZKA dengan masing-masing mempunyai 3 jenis kayu.

5.1.2. Sumber Kayu

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada 3 industry gergajian sumber bahan baku kayu bangunan yang di produksi oleh UD ANANDA, UD SABILA dan UD RIZKA dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Penerimaan Kayu Bangunan.

No	Nama Industry	Kecamatan	Desa
1	UD ANANDA	Plampang	Labangka
		Tarano	Mata, Sili, Maci
		Bima	Tambora
		Dompu	Koangko,Cuni, Anamina
		Lantung	Lantung, Sepukur
2	UD SABILA	Lantung	Lantung
		Dompu	Koangko
		Tarano	Mata
3	UD RIZKA	Lantung	Lantung
		Plampang	Labangka
		Dompu	Koangko

Sumber : Data Primer Setelah Diolah 2018

Berdasarkan tabel 5 menunjukkan ada beberapa lokasi pengambilan bahan baku kayu bangunan berdasarkan kecamatan, UD ANANDA menerima balok dari 5 kecamatan dan 10 desa, UD SABILA menerima balok dari 3 kecamatan dan 3 desa, sedangkan UD RIZKA menerima balok dari 3 kecamatan dan 3 desa.

5.2. Kegunaan Jenis Kayu

Berdasarkan hasil wawancara yang telah dilakukan, terdapat 11 jenis kayu yang digunakan oleh industri untuk bahan bangunan, adapun penggunaan jenis kayu dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Kegunaan kayu sebagai bahan bangunan

No	Jenis Kayu	Kegunaan Kayu
1	Jati	Kunsen jendela dan tiang rumah
2	Binuang	Papan rumah, kunsen jendela, reng rumah dan kaso rumah.
3	Mahoni	Kunsen jendela
4	Bungur	Reng rumah dan usuk rumah
5	Winong	Reng rumah dan usuk rumah
6	Salam	Reng rumah
7	Gaharu	Kunsen jendela dan kunsen pintu
8	Suren	Reng rumah, kaso rumah dan papan rumah
9	Pulai	Papan cor
10	Nangka	Papan cor
11	Mangga	Papan cor

Sumber : Data Primer Setelah Diolah 2018

Berdasarkan tabel 6 di atas menunjukkan bahwa dari 11 jenis kayu di atas, kayu Binuang (*Duabanga mollucana*) yang paling dominan digunakan dan diminati oleh masyarakat untuk pembuatan bangunan, yaitu untuk pembuatan papan rumah, kunsen jendela, reng rumah dan pada pembuatan usuk rumah.

Kayu yang dominan digunakan oleh industri gergajian untuk kayu bangunan dapat dilihat pada penjelasan dibawah ini :

5.2.1. Kunsen Jendela

Kunsen adalah suatu rangka dari balok kayu atau dari bahan lainnya yang dihubungkan sedemikian rupa sesuai dengan keindahan suatu konstruksi bangunan untuk membentuk hubungan baik antara sebuah dinding pasangan bata, beton ataupun kayu dengan pintu atau jendela.

Kunsen jendela berfungsi sebagai rangka penyangga daun jendela. Selain itu, kunsen juga didukung oleh engsel yang terletak di kiri atau kanan ataupun atas bawah daun jendela, perletakan engsel tersebut di sesuaikan dengan kebutuhan atau selera (Gunadi, 2007)



Gambar 2. Kunsen jendela

kayu yang dominan digunakan untuk pembuatan kunsen jendela adalah kayu jati (*Tectona grandis*) karna memiliki serat dan tekstur paling indah. Karakteristiknya yang stabil, kuat dan tahan lama membuat kayu jati (*Tectona grandis*) ini menjadi pilihan utama masyarakat sumbawa atau di luar pulau sumbawa untuk dijadikan kunsen jendela, selain kayu jati (*Tectona grandis*) kayu

Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) juga menjadi pilihan masyarakat dalam pembuatan kusen jendela. Karena memiliki struktur kayu yang tidak mudah bengkok, lama bertahannya kayu bila terkena air bisa sampai belasan tahun dan bila tidak terkena air bisa sampai puluhan tahun dan yang paling penting harganya lebih murah.

5.2.2. Papan Rumah

Konstruksi lantai kayu yang paling sederhana adalah lembaran papan-papan kayu yang langsung terletak dan terpaku diatas konstruksi balok gelagar. Papan-papan tersebut dirapatkan dan disambung dengan sambungan sisi tumpul, dengan sponing, dengan alur dan isian atau dengan sambungan alur dan lida



Gambar 3. Papan Rumah

kayu yang dominan digunakan oleh masyarakat Sumbawa ataupun masyarakat di luar pulau Sumbawa dalam pembuatan papan rumah adalah kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) banyak digunakan karena memiliki tingkat ketahanan

yang cukup baik dan tahan terhadap serangan rayap, selain itu kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) memiliki struktur kayu yang tidak mudah bengkok, kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) sering digunakan atau dicari oleh masyarakat di wilayah sumbawa ataupun masyarakat di luar sumbawa ini dikarenakan harga yang terjangkau.

5.2.3. Reng

Reng adalah batang kayu yang menjadi tumpuan langsung penutup atap dan dan meneluruskanya ke usuk/kaso , pada atap dengan menutup dari asbes, seng atau sirap reng tidak digunakan. Reng akan digunakan pada atap dengan menutup dari genteng. Reng akan di pasang pada arah tegak lurus usuk dengan jarak menyesuaikan dengan panjang dari menutup atapnya/genteng. (Kusjuliadi P,2007)



Gambar 4. Reng Rumah

kayu yang dominan digunakan untuk pembuatan reng rumah adalah kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) Karna memiliki struktur kayu yang tidak mudah bengkok, lama bertahannya kayu bila terkena air bisa sampai belasan tahun dan bila tidak terkena air bisa sampai puluhan tahun, selain kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) kayu yang digunakan oleh masyarakat adalah kayu Bungur(*Legerstroemia Indica*) sering dicari karena tahan air, memiliki serat yang halus, serta berada pada kelas kayu keras, selain kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) dan kayu Bungur(*Legerstroemia Indica*) masyarakat juga menggunakan kayu Binong (*Teyrameles Nudiflora R*) sering digunakan karena kayunya yang cukup awet (tahan terhadap serangga / rayap).

5.2.4. Usuk (Kaso)

Usuk atau kaso adalah komponen yang terletak di atas gording dan menjadiudukan untuk reng. Usuk atau kaso berfungsi menerima beban dari penutup atap dan reng yang meneruskanya ke gording, usuk akan terhubung dengan gording dengan menggunakan paku. Pada kondisi tertentu usuk harus di bor terlebih dahulu unuk menghindari pecah pada ujung ujung usuk (Kusjuliadi P,2007)



Gambar 5. Usuk (Kaso)

Kayu yang biasanya digunakan dalam pembuatan usuk/kaso rumah kayu yang banyak dicari atau digunakan oleh masyarakat sumbawa ataupun masyarakat di luar pulau sumbawa adalah kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) karena memiliki tingkat ketahanan yang cukup baik dan tahan terhadap serangan rayap, lama bertahannya kayu bila terkena air bisa sampai belasan tahun dan bila tidak terkena air bisa sampai puluhan tahun, Juga termasuk kayu lunak sehingga mudah dalam pengolahannya , selain kayu Binuang (*Duabanga Mollucana BL*) kayu yang digunakan oleh masyarakat adalah kayu Binong(*Teyrameles Nudiflora R*) sering digunakan karena kayunya yang cukup awet (tahan terhadap serangga / rayap).

5.2.5. Tiang Rumah

Umumnya setiap bangunan mempunyai tiang yang fungsinya sebagai penyangga. Pada bangunan jaman dahulu akan selalu dipasang tiang sebagai penyangganya. Kita lihat saja bangunan kraton, Joglo Jawa dan bangunan kuno lainnya, baik yang berasal dari dalam maupun luar negeri. Dapat kita lihat, tiang berdiri untuk menyangga yang di sebagian daerah lain dapat berfungsi sebagai pondasi.



Gambar 6 Tiang Rumah

kayu yang banyak dicari atau digunakan oleh masyarakat sumbawa ataupun masyarakat di luar pulau sumbawa untuk dijadikan tiang rumah adalah kayu jati (*Tectona grandis*), Kayu jati sering digunakan atau dicari oleh masyarakat karna kayu jati (*Tectona grandis*) memiliki serat dan tekstur paling indah, kekuatan kayunya sudah tidak diragukan lagi oleh masyarakat, kayu jati (*Tectona grandis*)

miskipun harganya sedikit mahal tetapi kayu jati (*Tectona grandis*) tetap menjadi kayu pavorit masyarakat untuk dijadikan tiang rumah pangung.

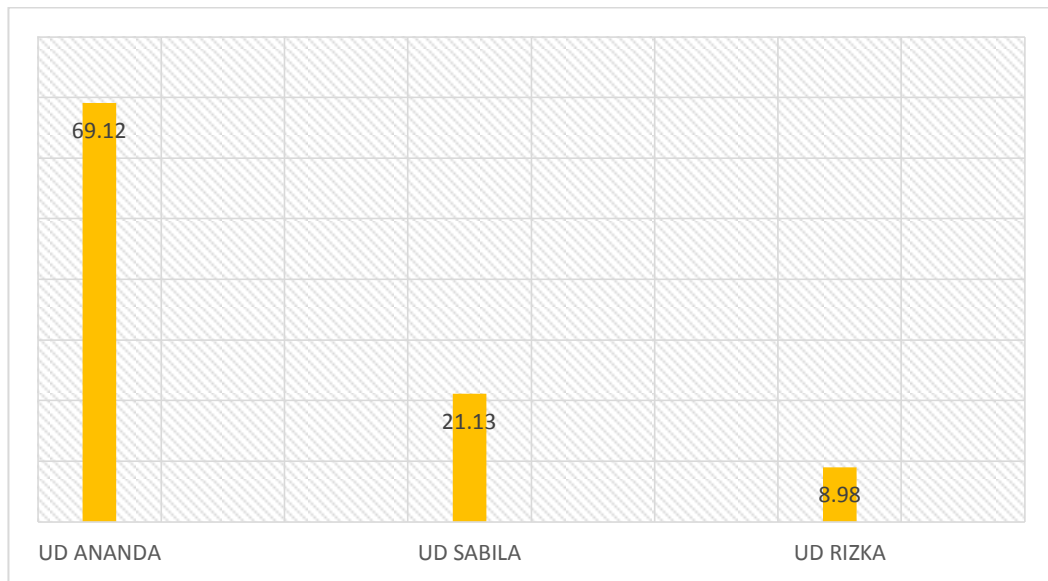
5.3. Volume Kayu

Volume penggunaan kayu bangunan yang diproduksi per industry disajikan pada tabel 6.

Tabel 6. Volume Produksi Berdasarkan Jenis Industry/Tahun.

No	Nama Industry	Kegunaan	Volume (m3) Produksi / Tahun	Persentase (%)
1	UD ANANDA	Tiang Rumah Papan Rumah Kunsen Jendela	2.4696	69,12
2	UD SABILA	Papan Rumah Reng Rumah, dan Usuk Rumah.	754.728	21,13
3	UD RIZKA	Tiang Rumah, dan Papan Rumah.	320.832	8,98
Total			1.100,256	99,23
Rata-Rata				

Sumber : Data Primer Setelah Diolah 2018



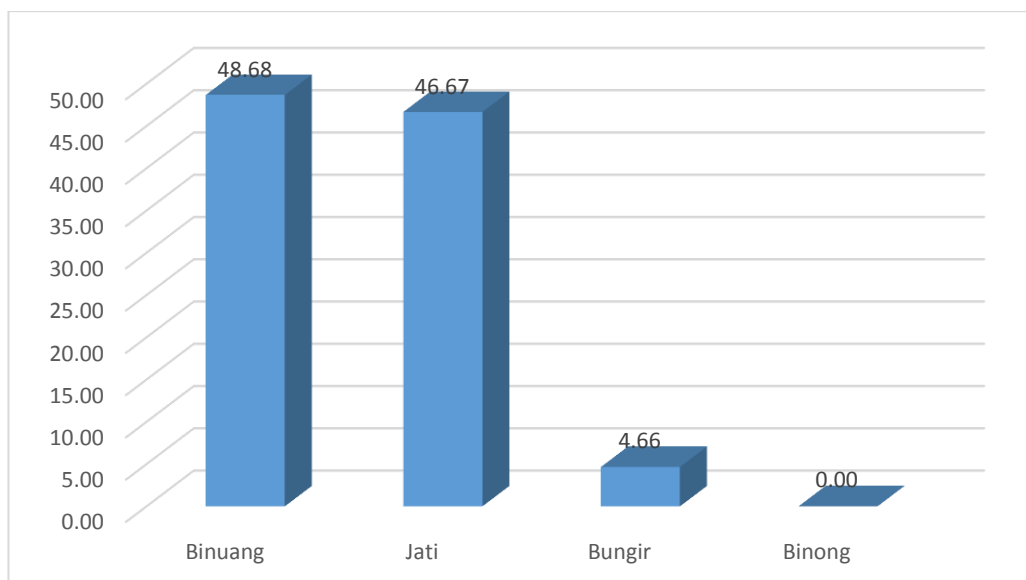
Gambar 7. Histogram Persentase Volume Produksi Berdasarkan Jenis Industri

Berdasarkan Tabel 6 dan Gambar 7 menunjukkan bahwa total volume kayu dari ketiga industri sebanyak 1.100,256 m³/Tahun dengan rata-rata 1,190,52. Total volume yang paling banyak terdapat pada UD ANANDA dengan jumlah 2.4696 m³/Tahun atau 69,12 %, sedangkan yang paling sedikit yaitu UD SABILA dengan jumlah 754.728/Tahun m³ atau 21,13% dan UD RIZKA dengan jumlah 320.832/Tahun m³ atau 8,98 %.

Tabel 7. Kayu Dominan Digunakan Berdasarkan Jenis dan Volume Produksi.

No	Jenis Kayu	Volume (m ³) Produksi / Tahun	Persentase (%)
1	Binuang	1.390.752	48,68
2	Jati	1.333.316	46,67
3	Bungir	133.128	4,66
4	Binong	5,77	0,00
Total		2.857.202	100,00

Sumber : Data Primer Setelah Diolah 2018



Gambar 8. Histogram Kayu Dominan digunakan Berdasarkan Jenis

Berdasarkan Tabel 7 dan Gambar 8 menunjukkan bahwa kayu yang dominan digunakan berdasarkan jenis dan volume yaitu jenis kayu Binuang (*Duabanga mollucana*) dengan volume 1.390.752 m³/Tahun atau 48,68 %, dan kayu yang paling sedikit digunakan yaitu kayu Binong (*Teyrameles Nudiflora R*) dengan volume 5,77 m³/Thun atau 0,00 % .

VI. PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Terdapat 11 jenis kayu kayu yang di gunakan oleh industry sebagai bahan bangunan yaitu kayu Jati, (*Tectona grandis*), Binuang (*Duabanga Mollucana BL*), Mahoni (*Sweetenia Mahagoni*), Bungur (*Legerstroemia Indica*), Winong (*Teyrameles Nudiflora R*), Doat (*Eugenia Polyantha Wight*), Garu (*Contleya Cornucutula*), Suren (*Toona sureni*), Pulai (*Alstonia scholaris*), Mangga (*Mangifera Indica*), Nangka (*Artocarpus heterophyllus*).
2. Kegunaan kayu untuk dijadikan bahan bangunan yaitu kayu jati *Tectona grandis*) digunakan untuk pembuatan kusen jendela dan tiang rumah, kayu binunag (*Duabanga mollucana*) digunakan untuk pembuatan papan rumah, kusen jendela, reng rumah dan kaso rumah, kayu Mahoni (*Sweetenia mahagoni*), Bunggur (*Legesstroemia speciosa*), Winong (*Teyrmales nudiflora*), salam (*Eugenia polyantha*), Gaharu, Suren (*Toona sureni*) digunakan untuk pembuatan kusen jendela, reng rumah dan usuk rumah, kayu Pulai (*Alstonia scholaris*), Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan Mangga (*Mangifera indica*) digunakan untuk pembuatan papan cor.

3. Volume kayu berdasarkan industri UD ANANDA 2.4696 m³/Tahun , UD SABILA 754.728 m³/Tahun dan UD RIZKA 320.832 m³/Tahun . Sedangkan volume kayu berdasarkan jenis yaitu kayu Binuang (*Duabanga mollucana*) 1.390.752 m³/Tahun, volume kayu Jati (*Tectona grandis*) 1.333.316 m³/Tahun, volume kayu Bungur (*Legesstroemia speciosa*) 133.128 m³/Tahun dan volume kayu Binong (*Teyrameles Nudiflora R*) 5,77 m³/Tahun.

6.2 Saran

Dapat memberikan masukan kepada masyarakat khususnya masyarakat yang berada di Kabupaten Sumbawa untuk mengembangkan dan membudidayakan jenis kayu yang paling dominan di terima oleh industri kayu pertukangan untuk dijadikan alat bangunan.

DAFTARPUSTAKA

- Abdurahim Martawijaya, 2010. *Pedoman pengawetan Kayu*. Bogor : IPB Press (674 Abd p).
- Anonim, 2017 Data Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat
- Dumanauw, 2001. *Mengenal Kayu* .Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ervianto, 2008, jurnal Pengukuran Produktifitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyeksi Kontruksi
- Fahmi, Suhanto. 2016. *Jenis, Kelas Awet, dan Awet Kayu*. Civil Engineering. Jakarta.
- Gunadi, I. 2007. 101 Desain Jendela. Penebar Swadaya Jakarta
- Husein Umar . 2004, Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi, (Jakarta : Gramedia Pustaka Utama)
- Hoodley, R. Bruee. 2000. *Memahami Kayu*. Tautan press Terjemahan ISBN 1-56158-358-8.
- H. Frick, 1999. *Ilmu Konstruksi Bangunan Jilid 1 dan 2*, Kanisius, Yogyakarta
- Kusjuliadi P, Danang,. 2007 Ragam Bentuk dan Perawatan Atap Jakarta : Penebar Swaday
- Muhammad, Fakhli. 2016. *Klasifikasi Kayu dan Perawatannya*. Engineer Merubaha Dunia. Jakarta
- Nuryawan , A. 2008 . *Pengergajian Kayu*. USU Press, Medan.
- Peter Salim dan Yenny Salim 2002. Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer. Jakarta: Penerbit Balai Pustaka. Dalam [http://dandanzanett.blogspot.Com/20011/11/analisis-persepsi masyarakat melayu .html](http://dandanzanett.blogspot.Com/20011/11/analisis-persepsi%20masyarakat%20melayu.html). Diunduh pada sabtu, 22 September jam 09.00 WIB
- Ruhendi , S. 1986 Diktat Pengergajian Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RD*. Alfabeta. Bandung.

Suharjo. S. 2006. Budaya Masyarakat Bajo di Desa Tiroslaje, Kabupaten Puhowanto Balai Kajian Sejarah dan Nilai Tradisional Manado.

omarudin, 2001. Ensiklopedia Manajemen, Edisi IX, Jakarta : Bumi Aksara

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Nama Industry :

Nama Responden :

Alamat :

No Hp :

1. Jenis kayu apa saja yang terdapat di industry ini ?

Jawaban :

- | | |
|---|-----|
| 1 | 6. |
| 2 | 7. |
| 3 | 8. |
| 4 | 9. |
| 5 | 10. |

2. Kayu yang di ambil dimanfaatkan untuk apa saja ?

Jawaban :

- | | |
|---|-----|
| 1 | 6. |
| 2 | 7. |
| 3 | 8. |
| 4 | 9. |
| 5 | 10. |

3. Ukuran ukuran apa saja yang terdapat di idustry ini ?

Jawaban :

- | | |
|----|-----|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

4. Ada berapakah lokasi pengambilan bahan baku industry kayu gergajian?

Jawaban :

5. Apa syarat / kualitas kayu yang dipilih sebagai bahan baku untuk pengolahan di industry kayu ini ?

Jawaban :

6. Kayu apa saja yang dominan di gunakan di industry ini ? dan mengapa kayu tersebut sering digunakan ?

Jawaban :

7. Adakah laporan data kayu yang masuk dan keluar dalam jangka waktu 1 bulan ?

Jawaban :

8. Untuk kayu bahan bangunan, apakah ada kayu tertentu yang digunakan ?

Jawaban :

9. Apakah kayu yang diproduksi berdasarkan permintaan masyarakat ?

Jawaban :

10. Kemana saja hasil kayu akan di pasarkan ?

Jawaban :

11. Surat atau dokumen apa saja yang di gunakan dalam pemberangkatan kayu ?

Jawaban :

Lampiran 2 Data Responden UD ANANDA

1. Hari Senin

a. Reng

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Rimas	Reng	4	2,5	2
2	Rimas	Reng	4	3	2
3	Rimas	Reng	4	3	2
4	Rimas	Reng	4	3	2
5	Rimas	Reng	4	3	2
6	Rimas	Reng	4	3	2
7	Rimas	Reng	4	3	2
8	Rimas	Reng	4	3	2
9	Rimas	Reng	4	3	2
10	Rimas	Reng	4	3	1,5
11	Rimas	Reng	4	3	2
12	Rimas	Reng	4	3	2
13	Rimas	Reng	4	2,5	2
14	Rimas	Reng	4	2,5	2
15	Rimas	Reng	4	3	2
16	Rimas	Reng	4	3	2
17	Rimas	Reng	4	3	2
18	Rimas	Reng	4	3	2
19	Rimas	Reng	4	2,5	2
20	Rimas	Reng	4	3	2
21	Rimas	Reng	4	3	2
22	Rimas	Reng	4	3	2
23	Rimas	Reng	4	3	2
24	Rimas	Reng	4	3	2
25	Rimas	Reng	4	2,5	2
26	Rimas	Reng	4	3	2
27	Rimas	Reng	4	3	2
28	Rimas	Reng	4	3	2
29	Rimas	Reng	4	2,5	2
30	Rimas	Reng	4	3	2
31	Rimas	Reng	4	3	2
32	Rimas	Reng	4	3	2
33	Rimas	Reng	4	3	2
34	Rimas	Reng	4	3	2
35	Rimas	Reng	4	3	1,5
36	Rimas	Reng	4	3	2
37	Rimas	Reng	4	3	2
38	Rimas	Reng	4	3	2
39	Rimas	Reng	4	3	2
40	Rimas	Reng	4	3	1,5
41	Rimas	Reng	4	3	2
42	Rimas	Reng	4	3	2
43	Rimas	Reng	4	3	2
44	Rimas	Reng	4	3	2
45	Rimas	Reng	4	2,5	2
46	Rimas	Reng	4	2,5	2
47	Rimas	Reng	4	2,5	2
48	Rimas	Reng	4	2,5	2
49	Rimas	Reng	4	2,5	2
50	Rimas	Reng	4	3	1,5

b. Kunsen

NO	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
2	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
3	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
4	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
5	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
6	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
7	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
8	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
9	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
10	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
11	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
12	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
13	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
14	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
15	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
16	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
17	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
18	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
19	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
20	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
21	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
22	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7
23	Jati	Kunsen Jendela	2	15	7

c. Papan

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
2	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
3	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
4	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
5	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
6	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
7	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
8	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
9	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
10	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
11	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
12	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
13	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
14	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
15	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
16	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
17	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
18	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
19	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
20	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
21	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
22	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
23	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
24	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
25	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
26	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
27	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
28	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
29	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
30	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
31	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
32	Rimas	Papan Rumah	4	20	3
33	Rimas	Papan Rumah	4	20	3

d. Tiang

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
1	jati	Tiang Rumah	4	9	10
2	jati	Tiang Rumah	4	9	10
3	jati	Tiang Rumah	4	9	10
4	jati	Tiang Rumah	4	9	10
5	jati	Tiang Rumah	4	9	10
6	jati	Tiang Rumah	4	9	10
7	jati	Tiang Rumah	4	9	10
8	jati	Tiang Rumah	4	9	10
9	jati	Tiang Rumah	4	9	10
10	jati	Tiang Rumah	4	9	10
11	jati	Tiang Rumah	4	9	10
12	jati	Tiang Rumah	4	9	10
13	jati	Tiang Rumah	4	9	10
14	jati	Tiang Rumah	4	9	10
15	jati	Tiang Rumah	4	9	10
16	jati	Tiang Rumah	4	9	10
17	jati	Tiang Rumah	4	9	10
18	jati	Tiang Rumah	4	9	10
19	jati	Tiang Rumah	4	9	10
20	jati	Tiang Rumah	4	9	10
21	jati	Tiang Rumah	4	9	10
22	jati	Tiang Rumah	4	9	10
23	jati	Tiang Rumah	4	9	10
24	jati	Tiang Rumah	4	9	10
25	jati	Tiang Rumah	4	9	10
26	jati	Tiang Rumah	4	9	10
27	jati	Tiang Rumah	4	9	10
28	jati	Tiang Rumah	4	9	10
29	jati	Tiang Rumah	4	9	10
30	jati	Tiang Rumah	4	9	10
31	jati	Tiang Rumah	4	9	10
32	jati	Tiang Rumah	4	9	10
33	jati	Tiang Rumah	4	9	10
34	jati	Tiang Rumah	4	9	10
35	jati	Tiang Rumah	4	9	10
36	jati	Tiang Rumah	4	9	10
37	jati	Tiang Rumah	4	9	10
38	jati	Tiang Rumah	4	9	10
39	jati	Tiang Rumah	4	9	10
40	jati	Tiang Rumah	4	9	10
41	jati	Tiang Rumah	4	9	10
42	jati	Tiang Rumah	4	9	10
43	jati	Tiang Rumah	4	9	10
44	jati	Tiang Rumah	4	9	10
45	jati	Tiang Rumah	4	9	10
46	jati	Tiang Rumah	4	9	10
47	jati	Tiang Rumah	4	9	10
48	jati	Tiang Rumah	4	9	10
49	jati	Tiang Rumah	4	9	10
50	jati	Tiang Rumah	4	9	10
51	jati	Tiang Rumah	4	9	10
52	jati	Tiang Rumah	4	9	10
53	jati	Tiang Rumah	4	9	10
54	jati	Tiang Rumah	4	9	10
55	jati	Tiang Rumah	4	9	10
56	jati	Tiang Rumah	4	9	10
57	jati	Tiang Rumah	4	9	10
58	jati	Tiang Rumah	4	9	10
59	jati	Tiang Rumah	4	9	10
60	jati	Tiang Rumah	4	9	10

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
61	jati	Tiang Rumah	4	9	10
62	jati	Tiang Rumah	4	9	10
63	jati	Tiang Rumah	4	9	10
64	jati	Tiang Rumah	4	9	10
65	jati	Tiang Rumah	4	9	10
66	jati	Tiang Rumah	4	9	10
67	jati	Tiang Rumah	4	9	10
68	jati	Tiang Rumah	4	9	10
69	jati	Tiang Rumah	4	9	10
70	jati	Tiang Rumah	4	9	10
71	jati	Tiang Rumah	4	9	10
72	jati	Tiang Rumah	4	9	10
73	jati	Tiang Rumah	4	9	10
74	jati	Tiang Rumah	4	9	10
75	jati	Tiang Rumah	4	9	10
76	jati	Tiang Rumah	4	9	10
77	jati	Tiang Rumah	4	9	10
78	jati	Tiang Rumah	4	9	10
79	jati	Tiang Rumah	4	9	10
80	jati	Tiang Rumah	4	9	10
81	jati	Tiang Rumah	4	9	10
82	jati	Tiang Rumah	4	9	10
83	jati	Tiang Rumah	4	9	10
84	jati	Tiang Rumah	4	9	10
85	jati	Tiang Rumah	4	9	10
86	jati	Tiang Rumah	4	9	10
87	jati	Tiang Rumah	4	9	10
88	jati	Tiang Rumah	4	9	10
89	jati	Tiang Rumah	4	9	10
90	jati	Tiang Rumah	4	9	10
91	jati	Tiang Rumah	4	9	10
92	jati	Tiang Rumah	4	9	10
93	jati	Tiang Rumah	4	9	10
94	jati	Tiang Rumah	4	9	10
95	jati	Tiang Rumah	4	9	10
96	jati	Tiang Rumah	4	9	10
97	jati	Tiang Rumah	4	9	10
98	jati	Tiang Rumah	4	9	10
99	jati	Tiang Rumah	4	9	10
100	jati	Tiang Rumah	4	9	10

2. Hari Selasa

a. Reng

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Reng	4	3	2
2	Binuang	Reng	4	3	2
3	Binuang	Reng	4	3	2
4	Binuang	Reng	4	3	2
5	Binuang	Reng	4	3	2
6	Binuang	Reng	4	3	2
7	Binuang	Reng	4	3	2
8	Binuang	Reng	4	3	2
9	Binuang	Reng	4	3	2
10	Binuang	Reng	4	3	2
11	Binuang	Reng	4	3	2
12	Binuang	Reng	4	3	2
13	Binuang	Reng	4	3	2
14	Binuang	Reng	4	3	2
15	Binuang	Reng	4	3	2

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
16	Binuang	Reng	4	3	2
17	Binuang	Reng	4	3	2
18	Binuang	Reng	4	3	2
19	Binuang	Reng	4	3	2
20	Binuang	Reng	4	3	2
21	Binuang	Reng	4	3	2
22	Binuang	Reng	4	3	2
23	Binuang	Reng	4	3	2
24	Binuang	Reng	4	3	2
25	Binuang	Reng	4	3	2
26	Binuang	Reng	4	3	2
27	Binuang	Reng	4	3	2
28	Binuang	Reng	4	3	2
29	Binuang	Reng	4	3	2
30	Binuang	Reng	4	3	2
31	Binuang	Reng	4	3	2
32	Binuang	Reng	4	3	2
33	Binuang	Reng	4	3	2
34	Binuang	Reng	4	3	2
35	Binuang	Reng	4	3	2
36	Binuang	Reng	4	3	2
37	Binuang	Reng	4	3	2
38	Binuang	Reng	4	3	2
39	Binuang	Reng	4	3	2
40	Binuang	Reng	4	3	2
41	Binuang	Reng	4	3	2
42	Binuang	Reng	4	3	2
43	Binuang	Reng	4	3	2
44	Binuang	Reng	4	3	2
45	Binuang	Reng	4	3	2
46	Binuang	Reng	4	3	2
47	Binuang	Reng	4	3	2
48	Binuang	Reng	4	3	2
49	Binuang	Reng	4	3	2
50	Binuang	Reng	4	3	2
51	Binuang	Reng	4	3	2
52	Binuang	Reng	4	3	2
53	Binuang	Reng	4	3	2
54	Binuang	Reng	4	3	2
55	Binuang	Reng	4	3	2
56	Binuang	Reng	4	3	2
57	Binuang	Reng	4	3	2
58	Binuang	Reng	4	3	2
59	Binuang	Reng	4	3	2
60	Binuang	Reng	4	3	2
61	Binuang	Reng	4	3	2
62	Binuang	Reng	4	3	2
63	Binuang	Reng	4	3	2
64	Binuang	Reng	4	3	2
65	Binuang	Reng	4	3	2
66	Binuang	Reng	4	3	2
67	Binuang	Reng	4	3	2
68	Binuang	Reng	4	3	2
69	Binuang	Reng	4	3	2
70	Binuang	Reng	4	3	2
71	Binuang	Reng	4	3	2

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Bungir	Usuk	4	6	4
2	Bungir	Usuk	4	6	4
3	Bungir	Usuk	4	6	4
4	Bungir	Usuk	4	6	4
5	Bungir	Usuk	4	6	4
6	Bungir	Usuk	4	6	4
7	Bungir	Usuk	4	6	4
8	Bungir	Usuk	4	6	4
9	Bungir	Usuk	4	6	4
10	Bungir	Usuk	4	6	4
11	Bungir	Usuk	4	6	4
12	Bungir	Usuk	4	6	4
13	Bungir	Usuk	4	6	4
14	Bungir	Usuk	4	6	4
15	Bungir	Usuk	4	6	4
16	Bungir	Usuk	4	6	4
17	Bungir	Usuk	4	6	4
18	Bungir	Usuk	4	6	4
19	Bungir	Usuk	4	6	4
20	Bungir	Usuk	4	6	4
21	Bungir	Usuk	4	6	4
22	Bungir	Usuk	4	6	4
23	Bungir	Usuk	4	6	4
24	Bungir	Usuk	4	6	4
25	Bungir	Usuk	4	6	4
26	Bungir	Usuk	4	6	4
27	Bungir	Usuk	4	6	4
28	Bungir	Usuk	4	6	4
29	Bungir	Usuk	4	6	4
30	Bungir	Usuk	4	6	4
31	Bungir	Usuk	4	6	4
32	Bungir	Usuk	4	6	4
33	Bungir	Usuk	4	6	4
34	Bungir	Usuk	4	6	4
35	Bungir	Usuk	4	6	4
36	Bungir	Usuk	4	6	4
37	Bungir	Usuk	4	6	4
38	Bungir	Usuk	4	6	4
39	Bungir	Usuk	4	6	4
40	Bungir	Usuk	4	6	4
41	Bungir	Usuk	4	6	4
42	Bungir	Usuk	4	6	4
43	Bungir	Usuk	4	6	4
44	Bungir	Usuk	4	6	4
45	Bungir	Usuk	4	6	4
46	Bungir	Usuk	4	6	4
47	Bungir	Usuk	4	6	4
48	Bungir	Usuk	4	6	4
49	Bungir	Usuk	4	6	4
50	Bungir	Usuk	4	6	4
51	Bungir	Usuk	4	6	4
52	Bungir	Usuk	4	6	4
53	Bungir	Usuk	4	6	4
54	Bungir	Usuk	4	6	4
55	Bungir	Usuk	4	6	4
56	Bungir	Usuk	4	6	4
57	Bungir	Usuk	4	6	4
58	Bungir	Usuk	4	6	4

c. Kunsen

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
2	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
3	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
4	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
5	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
6	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
7	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
8	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
9	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
10	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
11	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
12	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
13	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
14	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
15	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
16	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
17	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
18	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
19	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
20	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
21	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
22	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
23	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
24	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
25	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
26	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
27	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
28	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
29	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
30	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
31	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
32	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
33	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
34	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
35	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
36	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
37	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
38	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7

39	Binuang	Kunsen Jensela	2	15	7
----	---------	----------------	---	----	---

d. Papan

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
2	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
3	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
4	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
5	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
6	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
7	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
8	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
9	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
10	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
11	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
12	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
13	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
14	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
15	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
16	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
17	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
18	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
19	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
20	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
21	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
22	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
23	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
24	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
25	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
26	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
27	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
28	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
29	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
30	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
31	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
32	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
33	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
34	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
35	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
36	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
37	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
38	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
39	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
40	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
41	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
42	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
43	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
44	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
45	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
46	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
47	Binuang	Papan Rumah	4	20	3

e. Tiang

O ^N	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
2	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
3	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
4	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
5	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
6	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
7	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
8	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
9	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
10	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
11	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
12	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
13	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
14	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
15	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
16	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
17	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
18	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
19	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
20	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
21	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
22	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
23	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
24	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
25	Jati	Tiang Rumah	4	12	12
26	Jati	Tiang Rumah	4	12	12

3. Hari Rabu

a. Reng

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Reng	4	3	4
2	Binuang	Reng	4	3	4
3	Binuang	Reng	4	3	4
4	Binuang	Reng	4	3	4
5	Binuang	Reng	4	3	4
6	Binuang	Reng	4	3	4
7	Binuang	Reng	4	3	4
8	Binuang	Reng	4	3	4
9	Binuang	Reng	4	3	4
10	Binuang	Reng	4	3	4
11	Binuang	Reng	4	3	4
12	Binuang	Reng	4	3	4
13	Binuang	Reng	4	3	4
14	Binuang	Reng	4	3	4

15	Binuang	Reng	4	3	4
16	Binuang	Reng	4	3	4
17	Binuang	Reng	4	3	4
18	Binuang	Reng	4	3	4
19	Binuang	Reng	4	3	4
20	Binuang	Reng	4	3	4
21	Binuang	Reng	4	3	4
22	Binuang	Reng	4	3	4
23	Binuang	Reng	4	3	4
24	Binuang	Reng	4	3	4
25	Binuang	Reng	4	3	4
26	Binuang	Reng	4	3	4
27	Binuang	Reng	4	3	4
28	Binuang	Reng	4	3	4
29	Binuang	Reng	4	3	4
30	Binuang	Reng	4	3	4
31	Binuang	Reng	4	3	4
32	Binuang	Reng	4	3	4
33	Binuang	Reng	4	3	4
34	Binuang	Reng	4	3	4
35	Binuang	Reng	4	3	4
36	Binuang	Reng	4	3	4
37	Binuang	Reng	4	3	4
38	Binuang	Reng	4	3	4
39	Binuang	Reng	4	3	4
40	Binuang	Reng	4	3	4
41	Binuang	Reng	4	3	4
42	Binuang	Reng	4	3	4
43	Binuang	Reng	4	3	4
44	Binuang	Reng	4	3	4
45	Binuang	Reng	4	3	4
46	Binuang	Reng	4	3	4
47	Binuang	Reng	4	3	4
48	Binuang	Reng	4	3	4
49	Binuang	Reng	4	3	4
50	Binuang	Reng	4	3	4

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal(cm)
1	Binuang	Usuk	4	5	7
2	Binuang	Usuk	4	5	7
3	Binuang	Usuk	4	5	7
4	Binuang	Usuk	4	5	7
5	Binuang	Usuk	4	5	7
6	Binuang	Usuk	4	5	7
7	Binuang	Usuk	4	5	7
8	Binuang	Usuk	4	5	7
9	Binuang	Usuk	4	5	7
10	Binuang	Usuk	4	5	7
11	Binuang	Usuk	4	5	7
12	Binuang	Usuk	4	5	7
13	Binuang	Usuk	4	5	7
14	Binuang	Usuk	4	5	7
15	Binuang	Usuk	4	5	7
16	Binuang	Usuk	4	5	7
17	Binuang	Usuk	4	5	7
18	Binuang	Usuk	4	5	7
19	Binuang	Usuk	4	5	7
20	Binuang	Usuk	4	5	7
21	Binuang	Usuk	4	5	7
22	Binuang	Usuk	4	5	7
23	Binuang	Usuk	4	5	7
24	Binuang	Usuk	4	5	7
25	Binuang	Usuk	4	5	7
26	Binuang	Usuk	4	5	7
27	Binuang	Usuk	4	5	7
28	Binuang	Usuk	4	5	7
29	Binuang	Usuk	4	5	7
30	Binuang	Usuk	4	5	7
31	Binuang	Usuk	4	5	7
32	Binuang	Usuk	4	5	7
33	Binuang	Usuk	4	5	7
34	Binuang	Usuk	4	5	7
35	Binuang	Usuk	4	5	7
36	Binuang	Usuk	4	5	7
37	Binuang	Usuk	4	5	7
38	Binuang	Usuk	4	5	7
39	Binuang	Usuk	4	5	7
40	Binuang	Usuk	4	5	7
41	Binuang	Usuk	4	5	7
42	Binuang	Usuk	4	5	7
43	Binuang	Usuk	4	5	7
44	Binuang	Usuk	4	5	7
45	Binuang	Usuk	4	5	7
46	Binuang	Usuk	4	5	7
47	Binuang	Usuk	4	5	7
48	Binuang	Usuk	4	5	7
49	Binuang	Usuk	4	5	7
50	Binuang	Usuk	4	5	7
51	Binuang	Usuk	4	5	7
52	Binuang	Usuk	4	5	7

c. Kunsen

NO	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
2	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
3	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
4	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
5	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
6	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
7	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
8	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
9	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
10	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
11	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
12	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
13	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
14	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
15	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
16	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
17	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
18	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
19	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
20	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
21	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
22	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
23	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
24	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
25	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
26	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
27	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
28	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
29	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
30	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
31	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
32	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6
33	Jati	Kunsen Jendela	2	10	6

d. Papan

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binong	papan Rumah	4	20	2
2	Binong	papan Rumah	4	20	2
3	Binong	papan Rumah	4	20	2
4	Binong	papan Rumah	4	20	2
5	Binong	papan Rumah	4	20	2
6	Binong	papan Rumah	4	20	2
7	Binong	papan Rumah	4	20	2
8	Binong	papan Rumah	4	20	2
9	Binong	papan Rumah	4	20	2
10	Binong	papan Rumah	4	20	2
11	Binong	papan Rumah	4	20	2
12	Binong	papan Rumah	4	20	2
13	Binong	papan Rumah	4	20	2
14	Binong	papan Rumah	4	20	2
15	Binong	papan Rumah	4	20	2
16	Binong	papan Rumah	4	20	2
17	Binong	papan Rumah	4	20	2
18	Binong	papan Rumah	4	20	2
19	Binong	papan Rumah	4	20	2
20	Binong	papan Rumah	4	20	2
21	Binong	papan Rumah	4	20	2

22	Binong	papan Rumah	4	20	2
23	Binong	papan Rumah	4	20	2
24	Binong	papan Rumah	4	20	2
25	Binong	papan Rumah	4	20	2
26	Binong	papan Rumah	4	20	2
27	Binong	papan Rumah	4	20	2
28	Binong	papan Rumah	4	20	2
29	Binong	papan Rumah	4	20	2
30	Binong	papan Rumah	4	20	2

4. Hari Kamis

a. Reng

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Reng	4	2	3
2	Binuang	Reng	4	2	3
3	Binuang	Reng	4	2	3
4	Binuang	Reng	4	2	3
5	Binuang	Reng	4	2	3
6	Binuang	Reng	4	2	3
7	Binuang	Reng	4	2	3
8	Binuang	Reng	4	2	3
9	Binuang	Reng	4	2	3
10	Binuang	Reng	4	2	3
11	Binuang	Reng	4	2	3
12	Binuang	Reng	4	2	3
13	Binuang	Reng	4	2	3
14	Binuang	Reng	4	2	3
15	Binuang	Reng	4	2	3
16	Binuang	Reng	4	2	3
17	Binuang	Reng	4	2	3
18	Binuang	Reng	4	2	3
19	Binuang	Reng	4	2	3
20	Binuang	Reng	4	2	3
21	Binuang	Reng	4	2	3
22	Binuang	Reng	4	2	3

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Usuk	4	6	4
2	Binuang	Usuk	4	6	4
3	Binuang	Usuk	4	6	4
4	Binuang	Usuk	4	6	4
5	Binuang	Usuk	4	6	4
6	Binuang	Usuk	4	6	4
7	Binuang	Usuk	4	6	4
8	Binuang	Usuk	4	6	4
9	Binuang	Usuk	4	6	4
10	Binuang	Usuk	4	6	4
11	Binuang	Usuk	4	6	4
12	Binuang	Usuk	4	6	4
13	Binuang	Usuk	4	6	4
14	Binuang	Usuk	4	6	4
15	Binuang	Usuk	4	6	4
16	Binuang	Usuk	4	6	4
17	Binuang	Usuk	4	6	4
18	Binuang	Usuk	4	6	4
19	Binuang	Usuk	4	6	4
20	Binuang	Usuk	4	6	4
21	Binuang	Usuk	4	6	4
22	Binuang	Usuk	4	6	4
23	Binuang	Usuk	4	6	4
24	Binuang	Usuk	4	6	4
25	Binuang	Usuk	4	6	4
26	Binuang	Usuk	4	6	4
27	Binuang	Usuk	4	6	4
28	Binuang	Usuk	4	6	4
29	Binuang	Usuk	4	6	4
30	Binuang	Usuk	4	6	4
31	Binuang	Usuk	4	6	4
32	Binuang	Usuk	4	6	4
33	Binuang	Usuk	4	6	4

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
34	Binuang	Usuk	4	6	4
35	Binuang	Usuk	4	6	4
36	Binuang	Usuk	4	6	4
37	Binuang	Usuk	4	6	4
38	Binuang	Usuk	4	6	4
39	Binuang	Usuk	4	6	4
40	Binuang	Usuk	4	6	4
41	Binuang	Usuk	4	6	4
42	Binuang	Usuk	4	6	4
43	Binuang	Usuk	4	6	4
44	Binuang	Usuk	4	6	4
45	Binuang	Usuk	4	6	4
46	Binuang	Usuk	4	6	4
47	Binuang	Usuk	4	6	4
48	Binuang	Usuk	4	6	4
49	Binuang	Usuk	4	6	4
50	Binuang	Usuk	4	6	4
51	Binuang	Usuk	4	6	4
52	Binuang	Usuk	4	6	4
53	Binuang	Usuk	4	6	4
54	Binuang	Usuk	4	6	4
55	Binuang	Usuk	4	6	4
56	Binuang	Usuk	4	6	4
57	Binuang	Usuk	4	6	4
58	Binuang	Usuk	4	6	4
59	Binuang	Usuk	4	6	4

c. Papan

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	tinggi (cn)
1	Binuang	papan Rumah	4	20	3
2	Binuang	papan Rumah	4	20	3
3	Binuang	papan Rumah	4	20	3
4	Binuang	papan Rumah	4	20	3
5	Binuang	papan Rumah	4	20	3

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	tinggi (cn)
6	Binuang	papan Rumah	4	20	3
7	Binuang	papan Rumah	4	20	3
8	Binuang	papan Rumah	4	20	3
9	Binuang	papan Rumah	4	20	3
10	Binuang	papan Rumah	4	20	3
11	Binuang	papan Rumah	4	20	3
12	Binuang	papan Rumah	4	20	3
13	Binuang	papan Rumah	4	20	3
14	Binuang	papan Rumah	4	20	3
15	Binuang	papan Rumah	4	20	3
16	Binuang	papan Rumah	4	20	3
17	Binuang	papan Rumah	4	20	3
18	Binuang	papan Rumah	4	20	3
19	Binuang	papan Rumah	4	20	3
20	Binuang	papan Rumah	4	20	3
21	Binuang	papan Rumah	4	20	3
22	Binuang	papan Rumah	4	20	3
23	Binuang	papan Rumah	4	20	3
24	Binuang	papan Rumah	4	20	3
25	Binuang	papan Rumah	4	20	3
26	Binuang	papan Rumah	4	20	3
27	Binuang	papan Rumah	4	20	3
28	Binuang	papan Rumah	4	20	3
29	Binuang	papan Rumah	4	20	3
30	Binuang	papan Rumah	4	20	3
31	Binuang	papan Rumah	4	20	3
32	Binuang	papan Rumah	4	20	3
33	Binuang	papan Rumah	4	20	3
34	Binuang	papan Rumah	4	20	3
35	Binuang	papan Rumah	4	20	3
36	Binuang	papan Rumah	4	20	3
37	Binuang	papan Rumah	4	20	3
38	Binuang	papan Rumah	4	20	3
39	Binuang	papan Rumah	4	20	3
40	Binuang	papan Rumah	4	20	3

No	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	tinggi (cn)
41	Binuang	papan Rumah	4	20	3
42	Binuang	papan Rumah	4	20	3
43	Binuang	papan Rumah	4	20	3
44	Binuang	papan Rumah	4	20	3
45	Binuang	papan Rumah	4	20	3
46	Binuang	papan Rumah	4	20	3
47	Binuang	papan Rumah	4	20	3
48	Binuang	papan Rumah	4	20	3
49	Binuang	papan Rumah	4	20	3
50	Binuang	papan Rumah	4	20	3
51	Binuang	papan Rumah	4	20	3
52	Binuang	papan Rumah	4	20	3

Lampiran 5 Data Responden UD SABILA

1. Hari Rabu

a. Papan

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
2	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
3	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
4	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
5	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
6	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
7	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
8	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
9	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
10	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
11	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
12	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
13	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
14	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
15	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
16	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
17	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
18	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
19	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
20	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
21	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
22	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
23	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
24	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
25	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
26	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
27	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
28	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
29	Binuang	Papan Rumah	4	20	3

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
30	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
31	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
32	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
33	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
34	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
35	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
36	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
37	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
38	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
39	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
40	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
41	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
42	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
43	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
44	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
45	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
46	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
47	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
48	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
49	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
50	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
51	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
52	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
53	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
54	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
55	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
56	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
57	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
58	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
59	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
60	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
61	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
62	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
63	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
64	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
65	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
66	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
67	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
68	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
69	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
70	Binuang	Papan Rumah	4	20	2,5
71	Binuang	Papan Rumah	4	20	3

b. Reng

No	Jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (M)	Lebar (Cm)	Tinggi (Cm)
1	Binuang	Reng	4	3	2
2	Binuang	Reng	4	3	2
3	Binuang	Reng	4	3	2
4	Binuang	Reng	4	3	2
5	Binuang	Reng	4	3	2
6	Binuang	Reng	4	3	2
7	Binuang	Reng	4	3	2
8	Binuang	Reng	4	3	2
9	Binuang	Reng	4	3	2
10	Binuang	Reng	4	3	2
11	Binuang	Reng	4	3	2
12	Binuang	Reng	4	3	2
13	Binuang	Reng	4	3	2
14	Binuang	Reng	4	3	2
15	Binuang	Reng	4	3	2

No	Jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (M)	Lebar (Cm)	Tinggi (Cm)
16	Binuang	Reng	4	3	2
17	Binuang	Reng	4	3	2
18	Binuang	Reng	4	3	2
19	Binuang	Reng	4	3	2
20	Binuang	Reng	4	3	2
21	Binuang	Reng	4	3	2
22	Binuang	Reng	4	3	2
23	Binuang	Reng	4	3	2
24	Binuang	Reng	4	3	2
25	Binuang	Reng	4	3	2
26	Binuang	Reng	4	3	2
27	Binuang	Reng	4	3	2
28	Binuang	Reng	4	3	2
29	Binuang	Reng	4	3	2
30	Binuang	Reng	4	3	2
31	Binuang	Reng	4	3	2
32	Binuang	Reng	4	3	2
33	Binuang	Reng	4	3	2
34	Binuang	Reng	4	3	2
35	Binuang	Reng	4	3	2
36	Binuang	Reng	4	3	2
37	Binuang	Reng	4	3	2
38	Binuang	Reng	4	3	2
39	Binuang	Reng	4	3	2
40	Binuang	Reng	4	3	2
41	Binuang	Reng	4	3	2
42	Binuang	Reng	4	3	2
43	Binuang	Reng	4	3	2
44	Binuang	Reng	4	3	2
45	Binuang	Reng	4	3	2
46	Binuang	Reng	4	3	2
47	Binuang	Reng	4	3	2
48	Binuang	Reng	4	3	2
49	Binuang	Reng	4	3	2
50	Binuang	Reng	4	3	2
51	Binuang	Reng	4	3	2
52	Binuang	Reng	4	3	2
53	Binuang	Reng	4	3	2
54	Binuang	Reng	4	3	2
55	Binuang	Reng	4	3	2
56	Binuang	Reng	4	3	2
57	Binuang	Reng	4	3	2
58	Binuang	Reng	4	3	2
59	Binuang	Reng	4	3	2
60	Binuang	Reng	4	3	2
61	Binuang	Reng	4	3	2
62	Binuang	Reng	4	3	2
63	Binuang	Reng	4	3	2
64	Binuang	Reng	4	3	2

c. Usuk

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (M)	Lebar (Cm)	Tinggi (Cm)
1	Binuang	Usuk	4	6	3,5
2	Binuang	Usuk	4	6	3,5
3	Binuang	Usuk	4	6	3,5
4	Binuang	Usuk	4	6	3,5
5	Binuang	Usuk	4	6	3,5
6	Binuang	Usuk	4	5,5	3,5
7	Binuang	Usuk	4	6	4
8	Binuang	Usuk	4	6	4

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (M)	Lebar (Cm)	Tinggi (Cm)
9	Binuang	Usuk	4	6	4
10	Binuang	Usuk	4	6	4
11	Binuang	Usuk	4	6	4
12	Binuang	Usuk	4	5,5	4
13	Binuang	Usuk	4	5,5	4
14	Binuang	Usuk	4	6	4
15	Binuang	Usuk	4	6	4
16	Binuang	Usuk	4	6	4
17	Binuang	Usuk	4	6	4
18	Binuang	Usuk	4	6	4
19	Binuang	Usuk	4	6	4
20	Binuang	Usuk	4	6	4
21	Binuang	Usuk	4	6	4
22	Binuang	Usuk	4	6	4
23	Binuang	Usuk	4	6	3,5
24	Binuang	Usuk	4	6	4
25	Binuang	Usuk	4	6	4
26	Binuang	Usuk	4	6	4
27	Binuang	Usuk	4	6	4
28	Binuang	Usuk	4	6	4
29	Binuang	Usuk	4	6	4
30	Binuang	Usuk	4	6	4
31	Binuang	Usuk	4	6	4
32	Binuang	Usuk	4	6	4
33	Binuang	Usuk	4	6	3,5
34	Binuang	Usuk	4	6	4
35	Binuang	Usuk	4	6	4
36	Binuang	Usuk	4	6	4
37	Binuang	Usuk	4	5,5	4
38	Binuang	Usuk	4	5,5	4
39	Binuang	Usuk	4	5,5	4
40	Binuang	Usuk	4	6	4
41	Binuang	Usuk	4	6	4
42	Binuang	Usuk	4	6	4
43	Binuang	Usuk	4	6	4
44	Binuang	Usuk	4	6	4
45	Binuang	Usuk	4	6	4
46	Binuang	Usuk	4	6	3,5
47	Binuang	Usuk	4	6	4
48	Binuang	Usuk	4	6	4
49	Binuang	Usuk	4	6	4
50	Binuang	Usuk	4	6	4
51	Binuang	Usuk	4	6	4
52	Binuang	Usuk	4	6	4
53	Binuang	Usuk	4	6	4
54	Binuang	Usuk	4	6	4
55	Binuang	Usuk	4	6	4
56	Binuang	Usuk	4	6	4
57	Binuang	Usuk	4	6	4
58	Binuang	Usuk	4	6	4
59	Binuang	Usuk	4	6	4
60	Binuang	Usuk	4	6	4
61	Binuang	Usuk	4	6	4
62	Binuang	Usuk	4	6	4
63	Binuang	Usuk	4	6	4
64	Binuang	Usuk	4	6	4
65	Binuang	Usuk	4	6	4
66	Binuang	Usuk	4	6	4
67	Binuang	Usuk	4	6	4

2. Hari Kamis

a. Papan

NO	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	papan Rumah	4	20	3
2	Binuang	papan Rumah	4	20	3
3	Binuang	papan Rumah	4	20	3
4	Binuang	papan Rumah	4	20	3
5	Binuang	papan Rumah	4	20	3
6	Binuang	papan Rumah	4	20	3
7	Binuang	papan Rumah	4	20	3
8	Binuang	papan Rumah	4	20	3
9	Binuang	papan Rumah	4	20	3
10	Binuang	papan Rumah	4	20	3
11	Binuang	papan Rumah	4	20	3
12	Binuang	papan Rumah	4	20	3
13	Binuang	papan Rumah	4	20	3
14	Binuang	papan Rumah	4	20	3
15	Binuang	papan Rumah	4	20	3
16	Binuang	papan Rumah	4	20	3
17	Binuang	papan Rumah	4	20	3
18	Binuang	papan Rumah	4	20	3
19	Binuang	papan Rumah	4	20	3
20	Binuang	papan Rumah	4	20	3
21	Binuang	papan Rumah	4	20	3
22	Binuang	papan Rumah	4	20	3
23	Binuang	papan Rumah	4	20	3
24	Binuang	papan Rumah	4	20	3
25	Binuang	papan Rumah	4	20	3
26	Binuang	papan Rumah	4	20	3
27	Binuang	papan Rumah	4	20	3
28	Binuang	papan Rumah	4	20	3
29	Binuang	papan Rumah	4	20	3
30	Binuang	papan Rumah	4	20	3
31	Binuang	papan Rumah	4	20	3
32	Binuang	papan Rumah	4	20	3
33	Binuang	papan Rumah	4	20	3
34	Binuang	papan Rumah	4	20	3
35	Binuang	papan Rumah	4	20	3
36	Binuang	papan Rumah	4	20	3
37	Binuang	papan Rumah	4	20	3
38	Binuang	papan Rumah	4	20	3
39	Binuang	papan Rumah	4	20	3
40	Binuang	papan Rumah	4	20	3
41	Binuang	papan Rumah	4	20	3
42	Binuang	papan Rumah	4	20	3
43	Binuang	papan Rumah	4	20	3
44	Binuang	papan Rumah	4	20	3
45	Binuang	papan Rumah	4	20	3
46	Binuang	papan Rumah	4	20	3
47	Binuang	papan Rumah	4	20	3
48	Binuang	papan Rumah	4	20	3
49	Binuang	papan Rumah	4	20	3
50	Binuang	papan Rumah	4	20	3
51	Binuang	papan Rumah	4	20	3
52	Binuang	papan Rumah	4	20	3
53	Binuang	papan Rumah	4	20	3
54	Binuang	papan Rumah	4	20	3
55	Binuang	papan Rumah	4	20	3
56	Binuang	papan Rumah	4	20	3
57	Binuang	papan Rumah	4	20	3
58	Binuang	papan Rumah	4	20	3
59	Binuang	papan Rumah	4	20	3
60	Binuang	papan Rumah	4	20	3

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
61	Binuang	papan Rumah	4	20	3
62	Binuang	papan Rumah	4	20	3
63	Binuang	papan Rumah	4	20	3
64	Binuang	papan Rumah	4	20	3
65	Binuang	papan Rumah	4	20	3
66	Binuang	papan Rumah	4	20	3
67	Binuang	papan Rumah	4	20	3
68	Binuang	papan Rumah	4	20	3
69	Binuang	papan Rumah	4	20	3
70	Binuang	papan Rumah	4	20	3
71	Binuang	papan Rumah	4	20	3
72	Binuang	papan Rumah	4	20	3
73	Binuang	papan Rumah	4	20	3
74	Binuang	papan Rumah	4	20	3
75	Binuang	papan Rumah	4	20	3
76	Binuang	papan Rumah	4	20	3
77	Binuang	papan Rumah	4	20	3
78	Binuang	papan Rumah	4	20	3
79	Binuang	papan Rumah	4	20	3
80	Binuang	papan Rumah	4	20	3
81	Binuang	papan Rumah	4	20	3
82	Binuang	papan Rumah	4	20	3
83	Binuang	papan Rumah	4	20	3
84	Binuang	papan Rumah	4	20	3
85	Binuang	papan Rumah	4	20	3
86	Binuang	papan Rumah	4	20	3
87	Binuang	papan Rumah	4	20	3
88	Binuang	papan Rumah	4	20	3
89	Binuang	papan Rumah	4	20	3
90	Binuang	papan Rumah	4	20	3
91	Binuang	papan Rumah	4	20	3
92	Binuang	papan Rumah	4	20	3
93	Binuang	papan Rumah	4	20	3
94	Binuang	papan Rumah	4	20	3
95	Binuang	papan Rumah	4	20	3
96	Binuang	papan Rumah	4	20	3
97	Binuang	papan Rumah	4	20	3
98	Binuang	papan Rumah	4	20	3
99	Binuang	papan Rumah	4	20	3
100	Binuang	papan Rumah	4	20	3
101	Binuang	papan Rumah	4	20	3
102	Binuang	papan Rumah	4	20	3
103	Binuang	papan Rumah	4	20	3
104	Binuang	papan Rumah	4	20	3
105	Binuang	papan Rumah	4	20	3
106	Binuang	papan Rumah	4	20	3
107	Binuang	papan Rumah	4	20	3
108	Binuang	papan Rumah	4	20	3
109	Binuang	papan Rumah	4	20	3
110	Binuang	papan Rumah	4	20	3
111	Binuang	papan Rumah	4	20	3
112	Binuang	papan Rumah	4	20	3
113	Binuang	papan Rumah	4	20	3
114	Binuang	papan Rumah	4	20	3
115	Binuang	papan Rumah	4	20	3
116	Binuang	papan Rumah	4	20	3
117	Binuang	papan Rumah	4	20	3
118	Binuang	papan Rumah	4	20	3
119	Binuang	papan Rumah	4	20	3
120	Binuang	papan Rumah	4	20	3
121	Binuang	papan Rumah	4	20	3
122	Binuang	papan Rumah	4	20	3
123	Binuang	papan Rumah	4	20	3
124	Binuang	papan Rumah	4	20	3

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
125	Binuang	papan Rumah	4	20	3
126	Binuang	papan Rumah	4	20	3
127	Binuang	papan Rumah	4	20	3
128	Binuang	papan Rumah	4	20	3
129	Binuang	papan Rumah	4	20	3
130	Binuang	papan Rumah	4	20	3
131	Binuang	papan Rumah	4	20	3
132	Binuang	papan Rumah	4	20	3
133	Binuang	papan Rumah	4	20	3
134	Binuang	papan Rumah	4	20	3
135	Binuang	papan Rumah	4	20	3
136	Binuang	papan Rumah	4	20	3
137	Binuang	papan Rumah	4	20	3
138	Binuang	papan Rumah	4	20	3
139	Binuang	papan Rumah	4	20	3
140	Binuang	papan Rumah	4	20	3
141	Binuang	papan Rumah	4	20	3
142	Binuang	papan Rumah	4	20	3
143	Binuang	papan Rumah	4	20	3
144	Binuang	papan Rumah	4	20	3
145	Binuang	papan Rumah	4	20	3
146	Binuang	papan Rumah	4	20	3
147	Binuang	papan Rumah	4	20	3
148	Binuang	papan Rumah	4	20	3
149	Binuang	papan Rumah	4	20	3
150	Binuang	papan Rumah	4	20	3
151	Binuang	papan Rumah	4	20	3
152	Binuang	papan Rumah	4	20	3
153	Binuang	papan Rumah	4	20	3
154	Binuang	papan Rumah	4	20	3
155	Binuang	papan Rumah	4	20	3
156	Binuang	papan Rumah	4	20	3
157	Binuang	papan Rumah	4	20	3
158	Binuang	papan Rumah	4	20	3
159	Binuang	papan Rumah	4	20	3
160	Binuang	papan Rumah	4	20	3
161	Binuang	papan Rumah	4	20	3

b. Reng

No	Jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Reng	4	3	1,5
2	Binuang	Reng	4	3	1,5
3	Binuang	Reng	4	3	1,5
4	Binuang	Reng	4	3	1,5
5	Binuang	Reng	4	3	1,5
6	Binuang	Reng	4	3	1,5
7	Binuang	Reng	4	3	1,5
8	Binuang	Reng	4	3	1,5
9	Binuang	Reng	4	3	1,5
10	Binuang	Reng	4	3	1,5
11	Binuang	Reng	4	3	1,5
12	Binuang	Reng	4	3	1,5
13	Binuang	Reng	4	3	1,5
14	Binuang	Reng	4	3	1,5
15	Binuang	Reng	4	3	1,5
16	Binuang	Reng	4	3	1,5
17	Binuang	Reng	4	3	1,5
18	Binuang	Reng	4	3	1,5
19	Binuang	Reng	4	3	1,5
20	Binuang	Reng	4	3	1,5

No	Jenis Kayu	kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
21	Binuang	Reng	4	3	1,5
22	Binuang	Reng	4	3	1,5
23	Binuang	Reng	4	3	1,5
24	Binuang	Reng	4	3	1,5
25	Binuang	Reng	4	3	1,5
26	Binuang	Reng	4	3	1,5
27	Binuang	Reng	4	3	1,5
28	Binuang	Reng	4	3	1,5
29	Binuang	Reng	4	3	1,5
30	Binuang	Reng	4	3	1,5
31	Binuang	Reng	4	3	1,5
32	Binuang	Reng	4	3	1,5
33	Binuang	Reng	4	3	1,5
34	Binuang	Reng	4	3	1,5
35	Binuang	Reng	4	3	1,5
36	Binuang	Reng	4	3	1,5
37	Binuang	Reng	4	3	1,5
38	Binuang	Reng	4	3	1,5
39	Binuang	Reng	4	3	1,5
40	Binuang	Reng	4	3	1,5
41	Binuang	Reng	4	3	1,5
42	Binuang	Reng	4	3	1,5
43	Binuang	Reng	4	3	1,5
44	Binuang	Reng	4	3	1,5
45	Binuang	Reng	4	3	1,5
46	Binuang	Reng	4	3	1,5
47	Binuang	Reng	4	3	1,5
48	Binuang	Reng	4	3	1,5
49	Binuang	Reng	4	3	1,5
50	Binuang	Reng	4	3	1,5
51	Binuang	Reng	4	3	1,5
52	Binuang	Reng	4	3	1,5
53	Binuang	Reng	4	3	1,5
54	Binuang	Reng	4	3	1,5
55	Binuang	Reng	4	3	1,5
56	Binuang	Reng	4	3	1,5
57	Binuang	Reng	4	3	1,5
58	Binuang	Reng	4	3	1,5
59	Binuang	Reng	4	3	1,5
60	Binuang	Reng	4	3	1,5
61	Binuang	Reng	4	3	1,5
62	Binuang	Reng	4	3	1,5
63	Binuang	Reng	4	3	1,5
64	Binuang	Reng	4	3	1,5
65	Binuang	Reng	4	3	1,5
66	Binuang	Reng	4	3	1,5
67	Binuang	Reng	4	3	1,5
68	Binuang	Reng	4	3	1,5
69	Binuang	Reng	4	3	1,5
70	Binuang	Reng	4	3	1,5
71	Binuang	Reng	4	3	1,5
72	Binuang	Reng	4	3	1,5
73	Binuang	Reng	4	3	1,5
74	Binuang	Reng	4	3	1,5
75	Binuang	Reng	4	3	1,5
76	Binuang	Reng	4	3	1,5
77	Binuang	Reng	4	3	1,5
78	Binuang	Reng	4	3	1,5
79	Binuang	Reng	4	3	1,5
80	Binuang	Reng	4	3	1,5
81	Binuang	Reng	4	3	1,5
82	Binuang	Reng	4	3	1,5
83	Binuang	Reng	4	3	1,5

c. Usuk

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Usuk	4	6	4
2	Binuang	Usuk	4	6	4
3	Binuang	Usuk	4	6	4
4	Binuang	Usuk	4	6	4
5	Binuang	Usuk	4	6	4
6	Binuang	Usuk	4	6	4
7	Binuang	Usuk	4	6	4
8	Binuang	Usuk	4	6	4
9	Binuang	Usuk	4	6	4
10	Binuang	Usuk	4	6	4
11	Binuang	Usuk	4	6	4
12	Binuang	Usuk	4	6	4
13	Binuang	Usuk	4	6	4
14	Binuang	Usuk	4	6	4
15	Binuang	Usuk	4	6	4
16	Binuang	Usuk	4	6	4
17	Binuang	Usuk	4	6	4
18	Binuang	Usuk	4	6	4
19	Binuang	Usuk	4	6	4
20	Binuang	Usuk	4	6	4
21	Binuang	Usuk	4	6	4
22	Binuang	Usuk	4	6	4
23	Binuang	Usuk	4	6	4
24	Binuang	Usuk	4	6	4
25	Binuang	Usuk	4	6	4
26	Binuang	Usuk	4	6	4
27	Binuang	Usuk	4	6	4
28	Binuang	Usuk	4	6	4
29	Binuang	Usuk	4	6	4
30	Binuang	Usuk	4	6	4
31	Binuang	Usuk	4	6	4
32	Binuang	Usuk	4	6	4
33	Binuang	Usuk	4	6	4
34	Binuang	Usuk	4	6	4
35	Binuang	Usuk	4	6	4
36	Binuang	Usuk	4	6	4
37	Binuang	Usuk	4	6	4
38	Binuang	Usuk	4	6	4
39	Binuang	Usuk	4	6	4
40	Binuang	Usuk	4	6	4
41	Binuang	Usuk	4	6	4
42	Binuang	Usuk	4	6	4
43	Binuang	Usuk	4	6	4
44	Binuang	Usuk	4	6	4
45	Binuang	Usuk	4	6	4
46	Binuang	Usuk	4	6	4
47	Binuang	Usuk	4	6	4
48	Binuang	Usuk	4	6	4
49	Binuang	Usuk	4	6	4
50	Binuang	Usuk	4	6	4
51	Binuang	Usuk	4	6	4
52	Binuang	Usuk	4	6	4
53	Binuang	Usuk	4	6	4
54	Binuang	Usuk	4	6	4
55	Binuang	Usuk	4	6	4
56	Binuang	Usuk	4	6	4
57	Binuang	Usuk	4	6	4
58	Binuang	Usuk	4	6	4
59	Binuang	Usuk	4	6	4
60	Binuang	Usuk	4	6	4
61	Binuang	Usuk	4	6	4

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran		
			Panjang (m)	Lebar (cm)	Tebal (cm)
62	Binuang	Usuk	4	6	4
63	Binuang	Usuk	4	6	4
64	Binuang	Usuk	4	6	4
65	Binuang	Usuk	4	6	4
66	Binuang	Usuk	4	6	4
67	Binuang	Usuk	4	6	4
68	Binuang	Usuk	4	6	4
69	Binuang	Usuk	4	6	4
70	Binuang	Usuk	4	6	4
71	Binuang	Usuk	4	6	4
72	Binuang	Usuk	4	6	4
73	Binuang	Usuk	4	6	4
74	Binuang	Usuk	4	6	4
75	Binuang	Usuk	4	6	4
76	Binuang	Usuk	4	6	4
77	Binuang	Usuk	4	6	4
78	Binuang	Usuk	4	6	4

Lampiran 4 Data Responden UD RIZKA

1. Hari Kamis

a. Papan Rumah

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
1	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
2	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
3	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
4	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
5	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
6	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
7	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
8	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
9	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
10	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
11	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
12	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
13	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
14	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
15	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
16	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
17	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
18	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
19	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
20	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
21	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
22	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
23	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
24	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
25	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
26	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
27	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
28	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
29	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
30	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
31	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
32	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
33	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
34	Binuang	Papan Rumah	4	20	3

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
35	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
36	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
37	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
38	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
39	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
40	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
41	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
42	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
43	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
44	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
45	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
46	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
47	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
48	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
49	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
50	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
51	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
52	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
53	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
54	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
55	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
56	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
57	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
58	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
59	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
60	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
61	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
62	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
63	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
64	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
65	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
66	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
67	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
68	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
69	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
70	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
71	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
72	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
73	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
74	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
75	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
76	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
77	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
78	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
79	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
80	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
81	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
82	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
83	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
84	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
85	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
86	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
87	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
88	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
89	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
90	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
91	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
92	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
93	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
94	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
95	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
96	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
97	Binuang	Papan Rumah	4	20	3

No	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal (cm)
98	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
99	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
100	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
101	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
102	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
103	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
104	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
105	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
106	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
107	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
108	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
109	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
110	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
111	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
112	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
113	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
114	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
115	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
116	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
117	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
118	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
119	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
120	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
121	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
122	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
123	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
124	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
125	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
126	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
127	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
128	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
129	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
130	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
131	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
132	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
133	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
134	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
135	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
136	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
137	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
138	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
139	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
140	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
141	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
142	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
143	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
144	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
145	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
146	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
147	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
148	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
149	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
150	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
151	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
152	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
153	Binuang	Papan Rumah	4	20	3
154	Binuang	Papan Rumah	4	20	3

b. Tiang

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal(cm)
1	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
2	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
3	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
4	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
5	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
6	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
7	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
8	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
9	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
10	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
11	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
12	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
13	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
14	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
15	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
16	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
17	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
18	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
19	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
20	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
21	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
22	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
23	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
24	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
25	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
26	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
27	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
28	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
29	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
30	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
31	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
32	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
33	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
34	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
35	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
36	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
37	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
38	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
39	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
40	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
41	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
42	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
43	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
44	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
45	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
46	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
47	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
48	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
49	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
50	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
51	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
52	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
53	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
54	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
55	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
56	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
57	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
58	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
59	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
60	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
61	Jati	Tiang Rumah	4	9	10

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran		
			panjang (m)	lebar (cm)	Tebal(cm)
62	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
63	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
64	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
65	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
66	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
67	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
68	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
69	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
70	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
71	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
72	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
73	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
74	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
75	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
76	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
77	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
78	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
79	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
80	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
81	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
82	Jati	Tiang Rumah	4	9	10
83	Jati	Tiang Rumah	4	9	10

Lampiran 5 Data Primer UD ANANDA

1. Hari Senin

a. Reng

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
2	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
3	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
4	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
5	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
6	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
7	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
8	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
9	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
10	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,0015
11	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
12	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
13	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
14	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
15	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
16	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
17	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
18	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
19	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
20	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
21	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
22	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
23	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
24	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
25	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
26	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
27	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
28	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
29	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
30	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
31	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
32	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
33	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
34	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
35	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,0015
36	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
37	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
38	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
39	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
40	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,0018
41	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
42	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
43	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
44	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
45	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
46	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
47	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
48	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
49	Binuang	Reng	4	0,025	0,02	0,002
50	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,0015
Jumlah Total						0,1162
Nilai Rata-Rata						0,002

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
2	Binong	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
3	Binong	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
4	Binong	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
5	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,0072
6	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,0072
7	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
8	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
9	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
10	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,006
11	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,006
12	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
13	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
14	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
15	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
16	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
17	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
18	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
19	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
20	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
21	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
22	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
23	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
24	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
25	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
26	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
27	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
28	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
29	Binong	Usuk	4	0,05	0,04	0,008
30	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
31	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
32	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
33	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
34	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
33,5	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
35	Binong	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
36	Binong	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
37	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,0072

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
38	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,0072
39	Binong	Usuk	4	0,06	0,03	0,0072
40	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
41	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
42	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
43	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,006
44	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
45	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,008
46	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
47	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
48	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
49	Binong	Usuk	4	0,05	0,03	0,008
50	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
51	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
52	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
53	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
54	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
55	Binong	Usuk	4	0,055	0,03	0,0066
56	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
57	Binong	Usuk	4	0,055	0,035	0,0077
58	Binong	Usuk	4	0,055	0,035	0,0077
59	Binong	Usuk	4	0,055	0,035	0,0077
60	Binong	Usuk	4	0,055	0,035	0,0077
61	Binong	Usuk	4	0,055	0,035	0,0077
62	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
63	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
64	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
65	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
66	Binong	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
Jumlah Total						0,5265
Nilai Rata-Rata						0,0078582

c. Kunsen

NO	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
2	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
3	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
4	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
5	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021

6	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
7	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
8	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
9	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
10	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
11	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
12	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
13	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
14	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
15	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
16	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
17	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
18	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
19	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
20	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
21	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
22	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
23	Jati	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
Jumlah Total						0.483
Nilai Rata-Rata						0,021

d. Papan

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
2	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
3	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
4	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
5	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
6	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
7	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
8	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
9	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
10	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
11	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
12	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
13	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
14	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
15	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
16	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
17	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

18	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
19	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
20	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
21	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
22	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
23	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
24	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
25	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
26	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
27	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
28	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
29	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
30	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
31	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
32	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
33	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
Jumlah Total						0,792
Nilai Rata-Rata						0,024

e. Tiang

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
2	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
3	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
4	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
5	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
6	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
7	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
8	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
9	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
10	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
11	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
12	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
13	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
14	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
15	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
16	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
17	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
18	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
19	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
20	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
21	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
22	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
23	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
24	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
25	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
26	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
27	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
28	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
29	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
30	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
31	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
32	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
33	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
34	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
35	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
36	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
37	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
38	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
39	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
40	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
41	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
42	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
43	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
44	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
45	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
46	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
47	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
48	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
49	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
50	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
51	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
52	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
53	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
54	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
55	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
56	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
57	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
58	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
59	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
60	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
61	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
62	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
63	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
64	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
65	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
66	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
67	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
68	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
69	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
70	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
71	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
72	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
73	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
74	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
75	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
76	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
77	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
78	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
79	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
80	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
81	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
82	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
83	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
84	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
85	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
86	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
87	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
88	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
89	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
90	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
91	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
92	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
93	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
94	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
95	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
96	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
97	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
98	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
99	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
100	jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
Total Jumlah						3,6
Nilai Rata-Rata						0,036

2. Hari Selasa

a. Reng

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
2	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
3	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
4	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
5	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
6	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
7	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
8	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
9	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
10	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
11	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
12	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
13	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
14	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
15	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
16	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
17	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
18	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
19	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
20	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
21	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
22	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
23	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
24	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
25	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
26	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
27	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
28	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
29	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
30	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
31	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
32	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
33	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
34	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
35	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
36	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
37	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
38	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
39	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
40	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
41	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
42	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
43	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
44	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
45	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
46	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
47	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
48	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
49	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
50	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
51	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
52	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
53	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
54	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
55	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
56	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
57	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
58	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
59	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
60	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
61	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
62	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
63	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
64	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
65	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
66	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
67	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
68	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
69	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
70	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
71	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
Jumlah Total						0,1704
Nilai Rata-Rata						0,0024

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
2	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
3	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
4	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
5	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
6	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
7	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
8	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
9	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
10	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
11	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
12	Bungir	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
13	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
14	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
15	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
16	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
17	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
18	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
19	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
20	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
21	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
22	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
23	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
24	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
25	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
26	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
27	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
28	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
29	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
30	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
31	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
32	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
33	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
34	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
35	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
36	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
37	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
38	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
39	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
40	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
41	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
42	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
43	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
44	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
45	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
46	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
47	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
48	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
49	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
50	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
51	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
52	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
53	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
54	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
55	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
56	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
57	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
58	Bungir	usuk	4	0,06	0,04	0,0096
Jumlah Total						0,5568
Nilai Rata-Rata						0,0096

c. Kunsen

NO	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume
			Panjang (M)	Lebar (M)	Tinggi (M)	
1	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
2	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
3	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021

4	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
5	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
6	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
7	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
8	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
9	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
10	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
11	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
12	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
13	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
14	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
15	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
16	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
17	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
18	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
19	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
20	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
21	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
22	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
23	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
24	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
25	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
26	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
27	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
28	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
29	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
30	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
31	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
32	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
33	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
34	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
35	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
36	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
37	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
38	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
39	Binuang	Kunsen Jendela	2	0,15	0,07	0,021
Total						0,819
Rata-Rata						

d. Papan

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
2	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
3	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
4	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
5	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
6	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
7	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
8	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
9	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
10	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
11	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
12	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
13	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
14	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
15	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
16	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
17	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
18	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
19	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
20	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
21	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
22	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
23	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
24	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
25	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
26	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
27	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
28	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
29	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
30	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
31	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
32	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
33	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
34	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
35	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
36	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
37	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
38	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
39	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
40	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
41	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
42	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
43	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
44	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
45	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
46	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
47	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
Total Jumlah						Binuang
Nilai Rata-Rata						0,024

e. Tiang

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
2	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
3	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
4	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
5	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
6	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
7	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
8	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
9	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
10	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
11	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
12	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
13	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
14	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
15	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
16	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
17	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
18	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
19	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
20	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
21	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
22	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
23	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
24	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
25	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
26	jati	Tiang Rumah	4	0,12	0,12	0,0576
Total Jumlah						1,44
Nilai Rata-Rata						0,0576

3. Hari Rabu

a. Reng

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (M)	
1	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
2	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
3	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
4	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
5	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
6	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
7	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
8	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
9	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
10	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
11	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
12	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
13	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
14	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
15	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
16	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
17	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
18	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
19	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
20	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
21	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
22	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
23	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
24	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
25	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
26	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
27	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
28	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (M)	
29	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
30	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
31	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
32	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
33	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
34	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
35	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
36	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
37	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
38	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
39	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
40	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
41	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
42	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
43	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
44	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
45	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
46	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
47	Bungur	Reng	4	0,03	0,04	0,0048
Total Jumlah				1,41	1,88	0,2256
Nilai Rata-Rata				0,03	0,04	0,0048

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
2	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
3	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
4	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
5	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
6	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
7	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
8	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
9	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
10	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
11	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
12	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
13	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
14	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
15	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
16	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
17	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
18	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
19	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
20	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
21	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
22	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
23	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
24	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
25	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
26	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
27	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
28	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
29	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
30	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
31	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
32	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
33	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
34	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
35	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
36	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
37	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
38	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
39	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
40	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
41	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
42	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
43	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
44	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
45	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
46	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
47	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
48	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
49	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
50	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
51	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
52	Binuang	Usuk	4	0,05	0,07	0,014
Total Jumlah						0,728

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
Nilai Rata-Rata						0,014

c. Kunsen

NO	jenis kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
2	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
3	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
4	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
5	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
6	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
7	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
8	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
9	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
10	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
11	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
12	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
13	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
14	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
15	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
16	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
17	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
18	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
19	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
20	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
21	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
22	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
23	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
24	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
25	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
26	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
27	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
28	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
29	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
30	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
31	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
32	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
33	Jati	Kunsen Jendela	2	0,1	0,06	0,012
Total Jumlah						0,396

Nilai Rata-Rata	0,012
-----------------	-------

d. Papan

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
2	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
3	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
4	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
5	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
6	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
7	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
8	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
9	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
10	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
11	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
12	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
13	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
14	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
15	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
16	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
17	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
18	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
19	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
20	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
21	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
22	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
23	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
24	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
25	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
26	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
27	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
28	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
29	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
30	Binong	Papan Rumah	4	0,2	0,02	0,016
Total Jumlah						0,48
Nilai Rata-Rata						0,016

4. Hari Kamis

a. Reng

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
2	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
3	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
4	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
5	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
6	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
7	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
8	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
9	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
10	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
11	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
12	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
13	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
14	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
15	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
16	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
17	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
18	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
19	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
20	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
21	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
22	Binuang	Reng	4	0,02	0,03	0,024
Total Jumlah						0,528
Nilai Rata-Rata						0,024

b. Usuk

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
2	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
3	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
4	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
5	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
6	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
7	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
8	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
9	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
10	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
11	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
12	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
13	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
14	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
15	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
16	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
17	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
18	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
19	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
20	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
21	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
22	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
23	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
24	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
25	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
26	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
27	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
28	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
29	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
30	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
31	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
32	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
33	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
34	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
35	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
36	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
37	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
38	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
39	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
40	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
41	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
42	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
43	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
44	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
45	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
46	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
47	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096

No	jenis Kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
48	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
49	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
50	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
51	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
52	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
53	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
54	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
55	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
56	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
57	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
58	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
59	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
Total Jumlah			236	3,54	2,36	0,5664
Nilai Rata-Rata			4	0,06	0,04	0,0096

c. Papan

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	
1	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
2	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
3	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
4	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
5	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
6	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
7	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
8	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
9	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
10	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
11	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
12	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
13	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
14	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
15	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
16	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
17	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
18	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
19	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
20	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
21	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	
22	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
23	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
24	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
25	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
26	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
27	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
28	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
29	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
30	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
31	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
32	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
33	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
34	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
35	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
36	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
37	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
38	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
39	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
40	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
41	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
42	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
43	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
44	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
45	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
46	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
47	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
48	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
49	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
50	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
51	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
52	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
Total Jumlah			208	10,4	1,56	1,248
Nilai Rata-Rata			4	0,2	0,03	0,024

Lampiran 6. Data Primer UD SABILA

1. Hari Rabu

a. Reng

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
2	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
3	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
4	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
5	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
6	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
7	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
8	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
9	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
10	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
11	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
12	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
13	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
14	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
15	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
16	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
17	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
18	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
19	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
20	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
21	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
22	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
23	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
24	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
25	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
26	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
27	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
28	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
29	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
30	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
31	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
32	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
33	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
34	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
35	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
36	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
37	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
38	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
39	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
40	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
41	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
42	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
43	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
44	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
45	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
46	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
47	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
48	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
49	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
50	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
51	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
52	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
53	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
54	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
55	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
56	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
57	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
58	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
59	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
60	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
61	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
62	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
63	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
64	Binuang	Reng	4	0,03	0,02	0,0024
Jumlah Total						0,1536
Nilai Rata-Rata						0,0024

b. Usuk

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
2	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
3	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
4	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
5	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
6	Binuang	Usuk	4	0,055	0,04	0,0088
7	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
8	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
9	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
10	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
11	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
12	Binuang	Usuk	4	0,055	0,04	0,0088
13	Binuang	Usuk	4	0,055	0,04	0,0088
14	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
15	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
16	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
17	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
18	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
19	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
20	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
21	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
22	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
23	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
24	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
25	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
26	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
27	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
28	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
29	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
30	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
31	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
32	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
33	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
34	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
35	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
36	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
37	Binuang	Usuk	4	0,055	0,04	0,0088
38	Binuang	Usuk	4	0,055	0,04	0,0088
39	Binuang	Usuk	4	0,055	0,04	0,0088
40	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
2	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
41	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
42	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
43	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
44	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
45	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
46	Binuang	Usuk	4	0,06	0,035	0,0084
47	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
48	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
49	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
50	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
51	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
52	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
53	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
54	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
55	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
56	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
57	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
58	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
59	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
60	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
61	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
62	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
63	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
64	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
65	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
66	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
67	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
Total Jumlah						0,6384
Nilai Rata-Rata						0,0095283

c. Papan

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
2	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
3	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
4	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
5	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
6	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
7	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
8	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
9	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
10	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
11	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
12	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
13	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
14	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
15	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
16	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
17	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
18	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
19	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
20	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
21	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
22	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
23	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
24	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
25	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
26	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
27	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
28	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
29	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
30	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
31	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
32	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
33	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
34	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
35	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
36	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
37	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
38	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
39	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
40	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
41	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
42	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
43	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
44	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
45	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
46	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
47	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
48	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
49	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
50	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
51	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
52	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
53	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
54	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
55	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
56	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
57	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
58	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
59	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
60	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
61	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
62	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
63	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
64	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
65	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
66	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
67	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
68	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
69	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
70	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,025	0,02
71	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0.024
Jumlah Total						1,664
Nilai Rata-Rata						0,0234366

2. Hari Kamis

a. Reng

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
2	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
3	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
4	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
5	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
6	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
7	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
8	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
9	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
10	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
11	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
12	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
13	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
14	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
15	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
16	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
17	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
18	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
19	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
20	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
21	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
22	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
23	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
24	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
25	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
26	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
27	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
28	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
29	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
30	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
31	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
32	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
33	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
34	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
35	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
36	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
37	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
38	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
39	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
40	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
41	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
42	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
43	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
44	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
45	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
46	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
47	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
48	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
49	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
50	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
51	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
52	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
53	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
54	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
55	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
56	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
57	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
58	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
59	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
60	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
61	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
62	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
63	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
64	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
65	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
66	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
67	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
68	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
69	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
70	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
71	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
72	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
73	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
74	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
75	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
76	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
77	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
78	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
79	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
80	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
81	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
82	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
83	Binuang	Reng	4	0,03	0,015	0,018
Total Jumlah						1,494
Nilai Rata-Rata						0,018

b. Usuk

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
2	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
3	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
4	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
5	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
6	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
7	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
8	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
9	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
10	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
11	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
12	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
13	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
14	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
15	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
16	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
17	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
18	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
19	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
20	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
21	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
22	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
23	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
24	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
25	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
26	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
27	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
28	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
29	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
30	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
31	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
32	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
33	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
34	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
35	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
36	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
37	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
38	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
39	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
40	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
41	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
42	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
43	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
44	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
45	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
46	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
47	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
48	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
49	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
50	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
51	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
52	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
53	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
54	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
55	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
56	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
57	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
58	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
59	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
60	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
61	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
62	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
63	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
64	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
65	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
66	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
67	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
68	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
69	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
70	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
71	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
72	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
73	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
74	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
75	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
76	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
77	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
78	Binuang	Usuk	4	0,06	0,04	0,0096
Total Jumlah						Binuang
Nilai Rata-Rata						Binuang

c. Papan

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
2	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
3	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
4	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
5	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
6	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
7	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
8	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
9	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
10	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
11	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
12	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
13	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
14	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
15	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
16	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
17	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
18	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
19	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
20	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
21	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
22	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
23	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
24	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
25	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
26	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
27	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
28	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
29	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
30	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
31	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
32	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
33	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
34	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
35	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
36	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
37	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
38	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
39	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
40	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
41	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
42	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
43	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
44	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
45	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
46	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
47	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
48	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
49	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
50	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
51	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
52	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
53	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
54	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
55	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
56	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
57	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
58	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
59	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
60	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
61	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
62	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
63	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
64	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
65	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
66	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
67	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
68	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
69	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
70	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
71	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
72	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
73	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
74	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
75	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
76	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
77	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
78	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
79	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
80	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
81	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
82	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
83	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
84	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
85	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
86	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
87	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
88	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
89	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
90	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
91	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
92	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
93	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
94	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
95	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
96	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
97	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
98	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
99	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
100	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
101	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
102	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
103	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
104	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
105	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
106	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
107	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
108	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
109	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
110	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
111	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
112	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
113	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
114	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
115	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
116	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
117	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
118	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
119	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
120	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
121	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
122	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
123	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
124	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
125	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
126	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
127	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
128	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
129	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
130	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
131	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
132	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
133	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
134	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
135	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
136	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
137	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
138	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
139	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
140	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
141	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
142	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

N0	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
143	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
144	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
145	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
146	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
147	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
148	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
149	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
150	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
151	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
152	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
153	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
154	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
155	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
156	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
157	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
158	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
159	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
160	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
161	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
Total Jumlah						3,864
Nilai Rata-Rata						0,024

Lampiran 7. Data Primer UD RIZKA

1. Hari Kamis

a. Papan Rumah

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
2	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
3	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
4	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
5	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
6	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
7	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
8	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
9	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
10	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
11	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
12	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
13	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
14	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
15	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
16	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
17	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
18	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
19	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
20	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
21	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
22	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
23	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
24	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
25	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
26	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
27	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
28	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
29	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
30	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
31	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
32	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
33	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
34	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
35	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
36	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
37	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
38	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
39	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
40	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
41	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
42	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
43	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
44	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
45	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
46	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
47	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
48	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
49	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
50	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
51	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
52	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
53	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
54	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
55	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
56	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
57	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
58	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
59	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
60	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
61	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
62	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
63	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
64	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
65	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
66	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
67	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
68	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
69	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
70	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
71	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
72	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
73	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
74	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
75	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
76	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
77	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
78	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
79	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
80	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
81	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
82	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
83	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
84	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
85	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
86	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
87	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
88	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
89	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
90	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
91	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
92	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
93	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
94	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
95	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
96	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
97	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
98	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
99	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
100	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
101	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
102	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
103	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
104	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
105	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
106	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
107	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
108	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
109	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
110	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
111	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
112	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
113	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
114	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
115	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
116	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
117	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
118	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
119	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
120	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
121	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
122	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
123	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
124	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
125	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
126	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
127	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
128	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024

No	Jenis Kayu	Kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			Panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
129	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
130	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
131	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
132	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
133	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
134	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
135	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
136	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
137	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
138	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
139	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
140	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
141	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
142	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
143	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
144	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
145	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
146	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
147	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
148	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
149	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
150	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
151	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
152	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
153	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
154	Binuang	Papan Rumah	4	0,2	0,03	0,024
Total Jumlah						3,696
Nilai Rata-Rata						0,024

b. Tiang Rumah

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
1	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
2	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
3	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
4	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
5	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
6	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
7	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
8	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
9	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
10	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
11	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
12	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
13	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
14	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
15	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
16	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
17	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
18	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
19	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
20	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
21	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
22	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
23	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
24	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
25	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
26	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
27	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
28	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
29	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
30	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
31	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
32	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
33	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
34	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
35	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
36	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
37	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
38	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
39	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
40	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
41	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
42	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
43	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
44	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
45	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
46	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
47	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036

NO	jenis kayu	kegunaan	Ukuran			Volume (m ³)
			panjang (m)	Lebar (m)	Tebal (m)	
48	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
49	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
50	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
51	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
52	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
53	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
54	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
55	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
56	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
57	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
58	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
59	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
60	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
61	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
62	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
63	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
64	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
65	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
66	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
67	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
68	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
69	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
70	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
71	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
72	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
73	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
74	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
75	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
76	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
77	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
78	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
79	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
80	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
81	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
82	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
83	Jati	Tiang Rumah	4	0,09	0,1	0,036
Total Jumlah						2,988
Nilai Rata-Rata						0,036

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1 Mesin Sawmill



Gambar 2 Proses Produksi



Gambar 3 Wawancara



Gambar 4 persedian Bahan Baku



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

LEMBAGA PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT-

Jl. Sultan Alauddin No. 259 Telp.866972 Fax (0411)865588 Makassar 90221 E-mail :lp3munismuh@plasa.com



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 1109/Izn-5/C.4-VIII/V/37/2018

07 Ramadhan 1439 H

Lamp : 1 (satu) Rangkap Proposal

22 May 2018 M

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,

Bapak / Ibu Bupati Sumbawa

Cq. Ka. Badan Kesbang, Politik & Linmas

di -

NTB

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar, nomor: 840/FP/C.2-II/V/39/2018 tanggal 22 Mei 2018, menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : ERNA HANDANI

No. Stambuk : 10595 0046914

Fakultas : Fakultas Pertanian

Jurusan : Kehutanan

Pekerjaan : Mahasiswa

Bermaksud melaksanakan penelitian/pengumpulan data dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul :

"Analisis Produktivitas Kayu Gergajian di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal 26 Mei 2018 s/d 26 Juli 2018.

Sehubungan dengan maksud di atas, kiranya Mahasiswa tersebut diberikan izin untuk melakukan penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan Jazakumullahu khaeran katziraa.

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Ketua LP3M,

Dr. Ir. Abubakar Idhan, MP.

NBM 101 7716



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
FAKULTAS PERTANIAN

Jl. Sultan Alauddin Makassar No. 259 Makassar, Telp (0411) 866772, 881593, Fax 0411 865 588

Nomor :⁹⁴⁰.../FP/C.2-II/V/39/2018
Lamp : 1 (Satu) Proposal Penelitian
Hal : Pengantar Penelitian

Kepada Yth:
Ketua LP3M UNISMUH Makassar
Di-
Makassar

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sehubungan rencana pelaksanaan Penelitian mahasiswa Fakultas Pertanian UNISMUH Makassar, maka kami mohon Bapak untuk memberikan surat Pengantar Izin Penelitian Kepada mahasiswa dibawah ini,

Nama : Erna Handani
Stambuk : 105950046914
Jurusan : Kehutanan
Waktu Pelaksanaan : Mei – Juni 2018
Judul : Analisis Produktivitas Kayu Gergajian Di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat

Atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan jazakumullah khairan katsira.

Wassalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Makassar, 21 Meil 2018 M
05 Ramadhan 1439 H



H. Burhanuddin, S.Pi., M.P.
NPM : 853 947



REKOMENDASI

Nomor : 070/231/Kesbang/V/2018

1. Dasar :

- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- b. Surat dari Ketua Lembaga Penelitian Pengembangan dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Muhammadiyah Makassar Nomor : 1109/Izn-5/C.4-VIII/V/37/2018, tanggal 22 Mei 2018 perihal : Permohonan Izin Penelitian.

2. Menimbang :

Nama : Erna Handani
NIM : 10595 0046914
Pekerjaan : Mahasiswi
Bidang/Judul : **“Analisis Produktivitas Kayu Gergajian Di Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat”**
Lokasi : Kecamatan Lape.
Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang.
Lamanya : 2 (Dua) Bulan.

3. Ketentuan :

- a. Sebelum melakukan kegiatan Penelitian agar melaporkan kedatangan kepada Bupati atau Pejabat yang ditunjuk;
- b. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan judul serta data dan berkas pada Surat Permohonan dan apabila melanggar ketentuan maka Rekomendasi Penelitian akan dicabut sementara dan menghentikan segala kegiatan penelitian;
- c. Peneliti harus menaati ketentuan Perundang-undangan, norma-norma dan adat istiadat yang berlaku serta penelitian yang dilakukan tidak menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi Bangsa atau keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia;
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi Penelitian telah berakhir, sedangkan pelaksanaan Kegiatan Penelitian tersebut belum selesai, maka Peneliti harus mengajukan perpanjangan Permohonan Rekomendasi Penelitian;
- e. Melaporkan hasil Kegiatan Penelitian kepada Bupati Sumbawa melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Dalam Negeri Kabupaten Sumbawa selambat-lambatnya 6 (enam) bulan setelah penelitian dilaksanakan.

Demikian Surat Rekomendasi Penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sumbawa Besar, 30 Mei 2018

An. Bupati Sumbawa
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Politik Dalam Negeri Kabupaten Sumbawa



Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Bupati Sumbawa;
2. Kepala Bappeda Kabupaten Sumbawa;
3. Camat Lape;
4. Yang bersangkutan.

