

ABSTRAK

Muhammad Akbar, 105951101516. Analisis Nilai Manfaat Kemiri Di Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang Kabupaten Mamuju.

Kemiri (*Aleurites moluccana*) merupakan salah satu jenis tanaman tahunan yang termasuk dalam famili *Euphorbiacea* (jarak-jarakan). Daging buahnya kaku dan juga mengandung 1-2 biji yang diselimuti oleh kulit biji yang keras. Tanaman kemiri sudah tersebar luas di daerah-daerah tropis termasuk di Indonesia. Tanaman kemiri memiliki beragam manfaat. Di Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang Kabupaten Mamuju masyarakatnya banyak memanfaatkan tanaman kemiri untuk menghasilkan nilai ekonomi. Berdasarkan hal tersebut penelitian ini bermaksud untuk mengetahui produk apa saja yang dihasilkan dari Tanaman Kemiri Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang dan seberapa besar nilai ekonomi dari setiap pemanfaatan yang diproduksi dari Tanaman Kemiri di Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang.

Penelitian ini dilaksanakan selama 2 bulan, mulai dari bulan Desember 2021 sampai Februari 2022. Tahap penelitian yang dilakukan meliputi penentuan lokasi penelitian yaitu di Di Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang Kabupaten Mamuju. Dengan pertimbangan bahwa di Kelurahan tersebut hampir sebagian masyarakat memiliki tanaman kemiri di lahan masing-masing, selanjutnya mengidentifikasi masyarakat yang memanfaatkan tanaman kemiri. Berdasarkan hasil identifikasi diperoleh 28 orang responden. Perhitungan nilai manfaat ekonomi tanaman kemiri di Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang Kabupaten Mamuju dilakukan dengan menghitung pendapatan berdasarkan harga pasar.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tanaman kemiri yang didapatkan oleh masyarakat di Kelurahan Kasambang Kecamatan Tapalang Kabupaten Mamuju meliputi buah yang sudah dikupas, buah tanpa kupas dan arang. Dari ketiga produk tanaman kemiri nilai manfaat yang paling besar yaitu nilai buah yang sudah dikupas sebesar Rp 315.432.000/tahun atau 75%, nilai buah tanpa kupas sebesar Rp 97.803.429/tahun atau 23%, dan yang rendah nilai arang dengan pendapatan sebesar Rp 6.604.167/tahun atau 2%.

Kata kunci : Nilai Manfaat, Kemiri, Buah, Arang

ABSTRACT

Muhammad Akbar, 105951101516. Analysis of the Benefit Value of Candlenut in Kasambang Village, Tapalang District, Mamuju Regency.

Candlenut (*Aleurites moluccana*) is a type of annual plant that belongs to the Euphorbiaceae family (jarak-jarkan). The flesh of the fruit is stiff and also contains 1-2 seeds covered by a hard seed coat. Candlenut plants are widespread in tropical areas including in Indonesia. Candlenut plants have a variety of benefits. In Kasambang Village, Tapalang District, Mamuju Regency, the community utilizes candlenut plants to produce economic value. Based on this, this research intends to find out what products are produced from candlenut plants in Kasambang Village, Tapalang District and how much the economic value of each utilization produced from candlenut plants in Kasambang Village, Tapalang District.

This research was conducted for 2 months, starting from December 2021 to February 2022. The research phase includes determining the research location, namely in Kasambang Village, Tapalang District, Mamuju Regency. With the consideration that in the Kelurahan almost most people have candlenut plants on their respective land, then identify people who utilize candlenut plants. Based on the identification results, 28 respondents were obtained. The calculation of the economic benefit value of candlenut plants in Kasambang Village, Tapalang District, Mamuju Regency was carried out by calculating income based on market prices.

The results of this study indicate that candlenut plants obtained by the community in Kasambang Village, Tapalang District, Mamuju Regency include peeled fruit, unpeeled fruit and charcoal. Of the three candlenut plant products, the greatest value of benefits is the value of peeled fruit amounting to Rp 315,432,000 / year or 75%, the value of unpeeled fruit is Rp 97,803,429 / year or 23%, and the low value of charcoal with an income of Rp 6,604,167 / year or 2%.

Keywords: Benefit Value, Candlenut, Fruit, Charcoal