PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN FUN THINKERS BOOK TERHADAP HASIL BELAJAR MURID PADA MATA PELAJARAN IPS KELAS IV SD INPRES SALUBARANA KECAMATAN SAMPAGA KABUPATEN MAMUJU



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR 2022

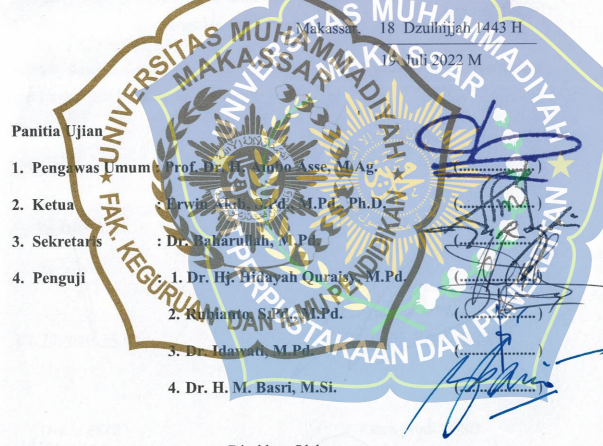
PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN FUN THINKERS BOOK TERHADAP HASIL BELAJAR MURID PADA MATA PELAJARAN IPS KELAS IV SD INPRES SALUBARANA KECAMATAN SAMPAGA KABUPATEN MAMUJU



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR 2022

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi atas nama A. NASRUL, NIM 105401122818 diterima dan disahkan oleh panitia ujian skripsi berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Makassar Nomor: 450 Tahun 1443 H/2022 M pada tanggal 18 Dzulhijjah 1443 H/19 Juli 2022 M, sebagai salah satu syarat guna untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar pada hari Rabu 19 Juli 2022.



Disahkan Oleh:
Dekan FKIP Universitas Muhammadiyah Makassar

NBM: 860 934

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Kantor; Jl. Sultan Alauddin No. 259, Telp. (0411)-866132, Fax. (0411)-860132

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi

Pengaruh Penggunaan Media Fun Thinkers Book Terhadap Hasil Belajar Murid pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten

Mamuju.

Mahasiswa yang bersangkutan:

Nama Mahasiswa

: A. Nasrul

NIM

: 105401122818

Jurusan

: S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas

Keguruan dan Ilmu Pendidik in

Setelah diperiksa dan diteliti, maka skripsi in dinyatakan telah memenuhi

persyaratan dan layak untuk dunkan.

Makassa, 30 Juni 2022

D. seri, ui lea

Pemhimbing I,

Pembinabing II,

Dr. Idawatt, M.Pd.

Dr. M. Basri, M.Si.

Diketahui:

Dekan FKIP nismuh Makassar

Brwin Akib, M.Pd., Ph.D.

Ketua Prodi PGSD

Allem Bahri, S.Pd., M.Pd.

NBM. 1148913

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : A. Nasrul

Nim : 105401122818

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Fun Thinkers Book

Terhadap Hasil Belajar Murid Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres

Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang saya ajukan di depan tim penguji adalah hasil karya saya sendiri dan bukan hasil ciptaan orang lain atau dibuatkan oleh siapapun.

Demikian pernyataan ini saya buat dab saya bersedia menerima sanksi apabila pernyataan ini tidak benar.

Makassar, Ju<mark>li</mark> 2022 Yang Membuat Pernyataan

A. Nasrul

SURAT PERJANJIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : A. Nasrul

Nim : 105401122818

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

1. Mulai penyusunan proposal sampai selesai penyusunan skripsi ini, saya akanmenyusun sendiri (tidak dibuatkan oleh siapapun)

- 2. Dalam penyusunan skripsi ini saya akan selalu melakukan konsultasi denganpembimbing, yang telah ditetapkan oleh pimpinan fakultas.
- 3. Saya tidak akan melakukan penjiplakan (plagiat) dalam penyusunan skripsi.
- 4. Apabila saya melanggar perjanjian saya seperti pada butir 1,2, dan 3, sayabersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Demikian perjanjian ini saya buat dengan penuh kesadaran.

Makassar, Juli 2022

Yang Membuat Pernyataan

A. Nasrul



MOTO DAN PERSEMBAHAN

Jangan kau merasa diri mu bodoh, maka kalahkanlah dengan rajin

Kupersembahkan karya ini buat:

Kedua orang tuaku, saudaraku, sahabatku, dan seperjuangnku di PGSD 2018. Atas keikhlasan dan doanya dalam mendukung penulis mewujudkan harapan menjadi kenyataan.

ABSTRAK

A. NASRUL, 2022. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Fun Thinkers Book* Terhadap Hasil Belajar Murid Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju Pembimbing I Idawati dan Pembimbing II H. M. Basri.

Permasalahan dalam penelitian ini yaitu hasil belajar IPS siswa di kelas VI SD Inpres Salubarana masih tergolong rendah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media *fun thinkers book* terhadap hasil belajar IPS siswa kelas VI SD Inpres Salubarana.

Penelitian merupakan penelitian eksperimen ini berbentuk experimental. group pretest-posttest design Design \(\) one Design menggunakan kelas eksperimen. Kelas eksperimen diberi perlakuan menggunakan fun thinkers book. Variabel penelitian ini terdiri dari variabel bebas yaitu media fun thinkers book, dan variabel terikat yaitu hasil belajar siswa. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VI SD Inpres Salubarana dan sampel tes hasil belajar IPS dan lembar observasi. Teknik analisis data menggunakan uji-t untuk menguji pengaruh penggunaan media fun thinkers book terhadap hasil belajar siswa.

Data hasil penelitian diperoleh sebelum diberikan perlakuan skor rata-rata adalah 49,75 sedangkan setelah diberikan perlakuan skor rata-rata meningkat menjadi 82,25, hasil uji hipotesis menunjukkan *Posttest Hasil Belajar IPS* dengan nilai t_{hitung} sebesar 3,701 > t_{tabel} 1,729. Dengan demikian, hipotesis yang diajukan dalam penelitian berbunyi "Ada Pengaruh penggunaan media fun thinkers book (papan kantong pintar) terhadap hasil belajar IPS pada murid kelas IV SD Inpres Salubarana, Kecamatan Sampaga, Kabupaten Mmamuju" dinyatakan diterima. Hal ini berarti penggunaan media fun thinkers book berpengaruh terhadap hasil belajar IPS pada siswa kelas IV SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju.

Kata kunci : Media fun thinkers book dan Hasil Belajar

KATA PENGANTAR



Allah maha Penyanyang dan Pengasih, demikian kata untuk mewakili atas segala karunia dan nikmat-Nya. Jiwa ini takkan henti bertahmid atas anugerah pada detik waktu, denyut jantung, gerak langkah, serta rasa dan rasio pada-Mu, Sang Khalik. Skripsi ini adalah setitik dari sederetan berkah-Mu.

Penulis menyadari bahwa segala hal dalam proses penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang senantiasa memberikan masukan, nasihat serta motivasi yang tiada hentinya. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu kelancaran proses penyusunan skripsi.

Motivasi dari berbagai pihak sangat membantu dalam perampungan tulisan ini. Segala rasa hormat, penulis mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua A. Sumail dan Hj Nasrianti yang telah berjuang, berdoa, mengasuh, membesarkan, mendidik, dan membiayai penulis dalam proses pencarian ilmu. Demikian pula, penulis mengucapkan kepada para keluarga yang tak hentinya memberikan motivasi dan selalu menemaniku dengan candanya, penulis juga mengucapkan terima kasih banyak kepada bapak Dr. Idawati, M.Pd, dan Dr. H. M. Basri M.Si, pembimbing I dan pembimbing II, yang telah memberikan bimbingan, arahan serta motivasi sejak awal penyusunan proposal hingga selesainya skripsi ini.

Tidak lupa pula penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada; bapak Prof. H. Ambo Asse, M.Ag., Rektor Universitas Muhammadiyah Makassar., Erwin Akib, M.Pd., Ph.D. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Muhammadiyah Makassar., dan Aliem Bahri, S.Pd., M.Pd., ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar serta seluruh dosen dan para staf pegawai dalam lingkungan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar yang telah membekali penulis dengan serangkaian ilmu pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi penulis.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya juga penulis ucapkan kepada Kepala Sekolah, guru, staf SD Inpres Salubarana, yang telah memberikan izin dan bantuan untuk melakukan penelitian. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada sahabatku yang selalu menemaniku dalam suka dan duka, teman-teman terkasih serta seluruh rekan mahasiswa Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Angkatan 2018 atas segala kebersamaan, motivasi, saran, dan bantuannya kepada penulis yang telah memberi pelangi dalam hidupku.

Akhirnya, dengan segala kerendahan hati, penulis senantiasa mengharapkan kritikan dan saran dari berbagai pihak, selama saran dan kritikan tersebut sifatnya membangun karena penulis yakin bahwa suatu persoalan tidak akan berarti sama sekali tanpa adanya kritikan. Mudah-mudahan dapat memberi manfaat bagi para pembaca, terutama bagi diri pribadi penulis. Aamiin.

Makassar, Juli 2022

Penulis

DAFTAR ISI

ŀ	lalaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENITIA UJIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
SURAT PERNYATAAN	vi
SURAT PERJANJIAN	vii
SURAT PERNYATAAN SURAT PERJANJIAN SURAT PLAGIASI	vii
	ix
ABSTRAK	X
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	r
A. Loton Delekon c	1
A. Latar Belakang B. Rumusan Masalah	
C. Tujuan Penelitian	
D. Manfaat Penelitian	
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kajian teori	8
B. Kerangka Pikir	
C. Hasil Penelitian Relevan	
D. Hipotesis Penelitian	

BAB III METODE PENELITIAN

	A.	Jenis dan Pendekatan Penelitian	34
	B.	Tempat dan Waktu Penelitian	34
	C.	Populasi dan Sampel	35
	D.	Desain Penelitian	36
	E.	Variabel Penelitian	37
	F.	Definisi Operasional Variabel	37
	G.	Prosedur Penelitian	38
	H.	Instrumen Penelitian	38
	I.	Teknik Pengumpulan Data.	39
	J.	Teknik Analisis Data	44
BAB	IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	٨	Desirable Laboration	16
	A.	Deskripsi Lokasi Penelitian	40 46
	Б.	Pembahasan Pembahasan	40
	<u>C.</u>	Pembanasan	01
BAR	V	SIMPULAN DAN SARAN	
Dill		Similar &	
	A.		63
	В.	Saran Saran	63
DAF'	TA.	R PUSTAKA	65
T A B A	TDTI		
LAM	lPII	RAN	
		THE STAKAAN DAN PERIOD	
		MAANDAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Populasi Penelitian	35
3.2 Sampel Penelitian	36
3.3 Lembar Observasi	40
3.4 Kategori Hasil Belajar Murid Dalam Satuan Persen	42
4.1 Statistik Skor Hasil Belajar Kelas Eksperimen Sebelum Perlakuan	47
4.2 Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	
4.3 Statistik Skor Hasil Belajar Kelas Eksperimen Setelah Perlakuan	50
4.4 Distribusifrekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	51
4.5 Data Pretest Dan Posttest Hasil Belajar Ips Kelas Eksperimen	53
4.6 Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen	54
4.7 Hasil Uji Normalitas Pretest Dan Posttest Hasil Belajar Ips	57
4.8 Hasil Uji Homogenitas Pretest Dan Posttest Hasil Belajar Ips	58
4.9 Hasil posttest Kelas Eksperimen Statistics	,60
STAKAAN DAN PENIN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Desain Media Fun Thinkers Book	21
Gambar 2.2 Kerangka Pikir	32
Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai Pretest Hasil Belajar Siswa kelas Ek	sperime56
Gambar 4.2 Diagram Batang Nilai Posttest Hasil Belajar Siswa kelas El	ksperimen 59



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

Lampiran 2. Pedoman Pengumpulan Data

Lampiran 3. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa

Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Kelas Eksperimen

Lampiran 5. Soal Pre-Test Dan Post-Test

Lampiran 6. Analisis data kelas eksperimen

Lampiran 7. Nilai Kelas Eksperimen

Lampiran 8. Kunci Jawaban Soal Pre-Test Dan Post-Test

Lampiran 9. Materi Pembelajaran

Lampiran 10. Uji Normalitas Nilai Pretest Dan Postest Kelas Eksperimen

Lampiran 11. Uji-T Nilai Postest Dan Pretest Kelas Eksperimen

Lampiran 12. Dokomentasi

Lampiran 13. Surat Bebas Plagiat



BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara (UU Republik Indonesian Nomor 20 Tahun 2003). Manusia membutuhkan pendidikan dalam kehidupannya. Pendidikan merupakan usaha agar manusia dapat mengembangkan potensi dirinya melalui proses pembelajaran dan cara lain yang dikenal dan diakui oleh masyarakat

Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Pasal 31 ayat (1) menyebutkan bahwa setiap warga negara berhak mendapatkan pendidikan, dan ayat (3) menegaskan bahwa pemerintah mengusahakan dan menyelenggarakan satu sistem pendidikan nasional yang meningkatkan keimanan dan ketakwaan serta akhlak mulia dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa yang diatur dengan undang-undang.

Media dalam proses pembelajaran merangsang kegiatan belajar. Interaksi antara pembelajaran dan media merupakan bentuk nyata dari perilaku belajar. Media pembelajaran adalah untuk memudahkan murid dalam mempelajari konsep-konsep materi dalam pembelajaran mata pelajaran, sehingga diperlukan media. Dalam proses belajar mengajar terdapat media pembelajaran yang merupakan bagian internal dari sistem belajar mengajar. Media adalah alat yang

digunakan dalam proses belajar mengajar untuk memberikan informasi yang dibutuhkan murid.

Keberadaan media pembelajaran tentunya harus disesuaikan dengan kondisi dan situasi pembelajaran. Oleh karena itu, guru dituntut untuk mampu merancang, memilih dan menggunakan media pembelajaran yang ada dan mengolahnya sendiri, serta mencapai tujuan pembelajaran yang diharapkan dengan benar.

Ada banyak media yang dapat digunakan dalam proses belajar mengajar, seperti yang kita ketahui bersama, secara umum penggunaan media pembelajaran dalam proses pembelajaran adalah untuk meningkatkan semangat dan motivasi belajar murid, yang memang sangat penting dalam proses pembelajaran.

Mengingat pentingnya media pembelajaran, agar proses pembelajaran berjalan secara efektif dan efisien, guru membutuhkan kerja keras, pengetahuan, dan keterampilan melaksanakan kemampuan untuk proses kegiatan pembelajaran, untuk mempelajari pengetahuan profesional kita telah diketahui bahwa peran media pembelajaran dalam proses belajar mengajar sangat penting dan dapat membantu memperlancar proses pembelajaran. Namun kenyataan di lapangan, media pembelajaran masih sering diabaikan dan digunakan secara tidak tepat karena berbagai alasan, seperti kurangnya waktu untuk mempersiapkan pengajaran, kesulitan temukan media yang tepat dan jadikan media pembelajaran tanpa biaya. Berdasarkan permasalahan tersebut, dalam proses pembelajaran, sekolah membutuhkan media pembelajaran yang menarik sehingga murid dapat termotivasi untuk belajar.

Guru sebagai penyampai informasi atau pesan dapat menimbulkan berbagai permasalahan terutama dalam upaya memusatkan perhatian murid dan ketepatan pesan yang semula ingin disampaikan, sehingga sering kali terjadi salah penafsiran oleh murid terhadap apa yang sampaikan oleh guru. Tentu saja pada akhirnya hal ini juga akan berdampak terhadap hasil belajar murid menjadi tidak seperti yang diharapkan oleh guru itu sendiri. Sering kali ditemukan berbagai hambatan dalam proses pembelajaran dikarenakan kurang tepatnya atau bahkan tidak digunakannya media dalam pembelajaran. Untuk itu guru harus menggunakan media pembelajaran yang optimal agar proses pembelajaran berlangsung efektif dan berhasil dengan baik.

Observasi awal dilakukan pada tanggal 10 Januari 2022 di SD Inpres Salubarana bahwa guru wali kelas IV menyampaikan materi dan tujuan pembelajaran dengan menggunakan metode yang menarik, namun saat pembelajaran guru tidak menggunakan media pembelajaran sehingga materi yang disampaikan kurang berjalan optimal dengan adanya murid yang sering bertanya ulang tentang materi yang disampaikan oleh guru.

Murid kelas IV di SD Inpres Salubarana pada saat pembelajaran berlangsung selama ini sering mengantuk dan kurang bersemangat apabila pembelajaran yang dilakukan hanya dengan buku-buku yang berupa tulisan tulisan saja tanpa adanya objek yang merangsang semangat belajar murid yang disesuaikan dengan materi yang diterima, dalam mengikuti pembelajaran kurangnya perhatian murid dalam proses pembelajaran, hal ini terjadi ketika guru menjelaskan materi pelajaran, murid lebih asyik dengan aktifitasnya sendiri seperti menggambar di buku tulis, dan mengobrol dengan teman dan bermain saat

proses pembelajaran, kegiatan belajar mengajar yang kurang menarik, hal ini terlihat ketika kegiatan belajar mengajar berlangsung ramai, jenuh dan bosan saat guru menyampaikan materi, kurangnya semangat belajar pada murid, hal ini terlihat ketika pembelajaran murid merasa ngantuk dan kurang bersemangat saat mengikuti pelajaran dari guru.

Kesenjangan antara kondisi ideal dan kondisi di lapangan dapat dilihat pada kondisi di lapangan bahwa berdasarkan hasil observasi dan wawancara menunjukkan bahwa dalam pembelajaran IPS SD kelas IV terdapat keterbatasan penggunaan media pembelajaran yang inovasi, sehingga pembelajaran dipandang kurang menarik dan menyenangkan, sedangkan kondisi ideal yang diharapkan yaitu adanya inovasi dalam pembuatan media yang membuat pembelajaran menjadi semakin menarik dan menyenangkan bagi murid.

Hasil belajar murid di SD rupanya memerlukan media dalam proses pembelajaran khususnya pada mata pelajaran IPS, karena kadang murid menganggap bahwa pelajaran IPS itu sangat membosankan/monoton dan sulit untuk dipahami, pelajaran IPS itu hanya belajar mencatat dan mendengarkan guru menjelaskan saja sehingga murid bosan dengan materi yang mereka pelajari saat ini. Cara untuk mengubah pembelajarannya yaitu dengan menggunakan media pembelajaran. Salah satu media pembelajaran yang memungkinkan murid agar tidak menganggap bahwa pelajaran IPS itu membosankan yaitu dengan menggunakan media pembelajaran fun thinkers book adalah seperangkat buku yang dikemas untuk membuat kegiatan pembelajaran menjadi lebih menarik. Media menampilkan permainan dengan buku dan bingkai visual untuk membuat kegiatan pembelajaran lebih menarik.

Agar murid mendapat hasil yang diharapkan, maka guru dapat memperkenalkan pembelajaran yang tadinya berpusat pada guru menjadi berpusat pada murid sementara guru hanya sebagai fasilitator saja. Dengan melibatkan murid dalam setiap kegiatan dan memberi rasa nyaman pada murid, sehingga mereka tidak jenuh dalam pembelajaran dan hasil belaja rmurid dapat ditingkatkan.

Peneliti pada khususnya dan tenaga kependidikan pada umumnya sebagai calon guru yang akan masuk dalam sistem pendidikan, harus menciptakan ide-ide pembelajaran yang menarik sebagai upaya meningkatkan hasil belajar dan prestasi belajar murid. Antara lain dengan menciptakan variasi dalam pembelajaran. Salah satunya dengan menggunakan media-media pembelajaran yang baru di sekolah tersebut

Berdasarkan permasalahan tersebut penelitipun menawarkan media yang tepat dalam pembelajaran IPS media pembelajaran fun thinkers book adalah media menampilkan permainan dengan buku dan bingkai visual untuk membuat kegiatan pembelajaran lebih menarik. Selain itu, media ini juga dapat digunakan pada mata pelajaran lainnya. Adapun kelebihan media fun thinkers book adalah mudah dibawa kemana-mana, karena tidak terlalu besar dan dapat digunakan untuk pembelajaran Tematik dan mata pelajaran lainnya meningkatkan efisiensi murid dan membuat pembelajaran lebih menarik. Namun, kekurangan media ini tidak dapat digunakan tanpa alat peraga. Media ini berupa kumpulan buku dan alat peraga. Hal ini sesuai dengan penelitian Budi Susila dalam penelitiannya yang berjudul "Meningkatkan kosakata IPS bagi murid tunarungu semester VIII SMPLB-B YPPALB Magelang Tahun Pelajaran 2014/2015" oleh Budi Susila.

Berdasarkan uraian, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang hasil belajar murid menggunakan media pembelajaran fun thinkers book pada pembelajaran IPS. Dengan demikian peneliti mengambil judul "Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Fun Thinkers Book* Terhadap Hasil Belajar Murid Pada Mata Pembelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju".

B. Rumusan Masalah

Berdasakan latar belakang masalah, maka rumuan masalah dalam penilitian ini adalah: Apakah ada pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* terhadap hasil belajar IPS murid kelas IV SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju?

C. Tujuan Penilitian

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah: Mengetahui pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* terhadap hasil belajar IPS murid kelas IV SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju.

D. Manfaat Penilitian

Manfaat yang dapat diperoleh dari penelitian yang dilakukan yaitu manfaat teoritis dan manfaat praktis.

1. Secara Teoretis

Dapat memberikan masukan berupa konsep-konsep, sebagai upaya meningkatkan dan mengembangkan ilmu dalam bidang pendidikan.

2. Secara Praktis

a. Bagi murid

Melalui media pembelajaran *fun thinkers book* diharapkan dapat meningkatkan minat belajar peserta didik, membantu peserta didik dalam memaham imateri,dan meningkatkan hasil belajar peserta didik.

b. Bagi guru

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi bagi guruuntuk menambah wawasan dan pengetahuan guru mengenai mediapembelajaran yang menarik dan efektif bagi peserta didik, yaitu media *fun thinkers book*.

c. Bagi peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan dalam penggunaan media pembelajaran yang menarik danefektif.





BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Kajian Teori

1. Pembelajaran IPS

a. Pengertian pembelajaran IPS

Istilah Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dikenal di Indonesia sejak tahun 1970 sebagai salah satu nama mata pelajaran pada pendidikan dasar hingga nama program studi di perguruan tinggi yang identik dengan istilah "social studies".

Pembelajaran IPS disekolah dasar yaitu agar murid memiliki kemampuan antara lain: mengenal konsep-konsep yang berkaitan dengan kehidupan masyarakat dan lingkungannya, memiliki kemampuan dasar untuk berpikir logis dan kritis, mempunyai rasa ingin tahu, inkuiri, memecahkan masalah dan ketrampilan dalam kehidupan sosial, memiliki komitmen dan kesadaran terhadap nilai-nilai sosial dan kemanusiaan, memiliki kemampuan berkomunikasi, bekerjasama dan berkompetisi dalam masyarakat yang majemuk ditingkat lokal, nasional dan global.

Setiap mata pelajaran memiliki karakteristik tersendiri yang berbeda dengan mata pelajaran lainnya, tidak terkecuali mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) untuk SD memiliki jumlah karakteristik tertentu, yang antara lain seperti berikut: IPS merupakan perpaduan dari berbagai disiplin ilmu sosial antara lain: Sosiologi, Geografi, Ekonomi Dan Sejarah. Materi bagian IPS terdiri atas sejumlah konsep, prinsip dan tema yang berkenaan dengan hakekat kehidupan manusia sebagai makhluk sosial.

Ilmu pengetahuan sosial, yang sering disingkat dengan IPS adalah ilmu pengetahuan yang mengkaji berbagai disiplin ilmu sosial dan humaniora serta kegiatan dasar manusia yang dikemas secara ilmiah dalam rangka memberi wawasan dan pemahaman yang mendalam kepada pesertadidik, khususnya di tingkat dasar dan menengah. Luasnya kajian IPS ini mencakup berbagai kehidupan sosial, ekonomi, psikologi, budaya, sejarah maupun politik, semuanya dipelajari dalam ilmu sosial ini. Ilmu Pengetahuan Sosial merupakan salah satu mata pelajaran pokok pada jenjang pendidikan dasar. Keberadaan murid dengan status dan kondisi sosial yang berbeda-beda tentunya akan menghadapi masalah yang berbeda pula dalam perjalanan hidupannya. Oleh karena itu, pembelajaran IPS sangatlah penting karena materi-materi yang didapatkan murid di sekolah dapat dikembangkan menjadi sesuatu yang lebih bemakna ketika murid berada di lingkungan masyarakat, baik di masa sekarang ataupun di masa yang akan datang. IPS berperan penting dalam pendidikan di SD karena sifat sosial yang ditularkan melalui materi-materi tentang kehidupan bermasyarakat.

b. Hakikat Ilmu pengetahuan sosial

Pendidikan IPS adalah penyederhanaan atau adaptasi dari disiplin ilmu-ilmu sosial dan humoniora, serta kegiatan dasar menusia yang diorganisasikan, disajikan secara ilmiah dan pedagogis/psikologis untuk tujuan pendidikan Somantri dalam Sapriya (2009:11). Ilmu Pengetahuan Sosial merupakan mata pelajaran hasil perpaduan ilmu-ilmu sosial.

Trianto (2010:173) mengemukakan bahwa pendidikan IPS bertujuan untuk mempersiapkan murid menjadi warga negara yang baik dalam

kehidupannya di masyarakat. IPS juga bertujuan untuk mengembangkan kemampuan murid menggunakan penalaran dalam mengambil keputusan pada setiap soal yang dihadapi.

Senada dengan pendapat diatas kosasi dalam buku Trianto (2010:173) menjelaskan bahwa pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial membantu murid dalam memecahkan masalah yang dihadapi sehingga akan menjadikan semakin mengerti dan memahami lingkungan sosial masyarakat.

Selain pendapat diatas, Supardi (2011:185) mengemukakan bahwa tujuan utama Ilmu Pengetahuan Sosial adalah mengembangkan murid agar peka terhadap masalah sosial yang terjadi di masyarakat, memiliki sikap mental yang positif terhadap perbaikan segala ketimpangan yang terjadi, dan ketrampilan mengatasi setiap masalah terjadi sehari-hari dikehidupannya...

2. Media Pembelajaran

a. Pengertian media

Kata media berasal dari bahasa latin medius yang secara harfiah berarti tengah, perantara atau pengantar. Menurut KBBI, media dapat di artikan sebagai perantara, penghubung, alat (sarana) komunikasi seperti koran, majalah, radio, televisi, flim, poster, dan spanduk, yang terletak diantara dua pihak (orang, golongan dan sebagaianya). Istilah media berasal dari bahasa latin yang merupakan bentuk jamak dari medium. Secara harfiah berarti perantara atau pengantar. Penegrtian umumnya adalah segalah sesuatu yang dapat menyalurkan informasi dari sumber informasi kepada penerima informasi.

Pengertian media pembelajaran menurut Azhar (2011:15) adalah alat bantu pada mengajar yang turut mempengaruhi iklim, kondisi dan lingkungan belajar lebih lanjut dijelaskan bahwa media pembelajaran adalah komponen sumber belajar atau wahana fisik yang mengandung materi intruksional di lingkungan murid yang dapat merangsang murid untuk belajar.

Media pembelajaran dalam kegiatan belajar mengajar, secara umum dapat dibagi menjadi beberapa jenis: Satrianawati (2018:10). Media visual: media yang bisa dilihat. Media ini mengandalakan indera pengelihatan. Contoh: media foto, gambar, komik, gambar tempe, poster, majalah, buku, miniature, alat peraga dan sebagainya.

Berdasarkan beberapa pendapat dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran adalah segala aspek yang dapat membatu dan menarik perhatian, minat serta perasaan peserta didik dalam proses pembelajaran, dan media juga dapat digunakan menyalurkan pesan serta. Media secara umum dibagi menjadi 4 yaitu visual (dengan cara melihat atau mengamati), audio (dengan cara mendengar), fun thinkers book (mendengar dan melihat/mengamati) dan multimedia.

b. Landasan penggunaan media pembelajaran

Ada beberapa tinjauan tentang landasan penggunaan media pembelajaran, antara lain yaitu landasan filosofis, psikologis, teknologis dan empiris.

1) Landasan filosofis

Dengan adanya berbagai media pembelajaran justru murid dapat mempunyai banyak pilihan uantuk digunakan media sesuai dengan karakteristik pribadinya. Dengan demikian murid dihargai harkat kemanusiaanya diberi kebebasan tuk menentukan pilihan, baik cara maupun alat belajar sesuai dengan kemampuannya. Dengan demikian, penerapan eknologi tidak berarti dehumanisasi.

2) Landasan psikologis

Dalam pemilihan media, disampin memperhatikan kompleksitas dan keunikan dalam proses belajara-mengajar, memahami makna serta faktor-faktor yang berpengaruh terhadap penjelasan hendaknya diupayakan secara optimal agar proses pembelajaran dapat berlangsung secara efektif. Maksud tersebut perlu diadakan pemilihan media pembelajaran yang tepat sehingga dapat menarik pehatian sswa serta memberikn kejelasan objek yang diamatinya. Bahan pembelajaran yang di ajarkan disesuaikan dengan pengalaman murid. Kajian psikologis bahwa anak akan lebih mudah mempelajari hal yang konkrit ketimbang yang abstak. Berkaitan dengan continuum konkret-abstrak dan kaitannya dengan penggunaan media pembelajaran.

3) Landasan teknologis

Teknologi pembelajaran merupakan proses kompleks dan terpadu yang melibatkan orang, prosedur, ide, peralatan, dan organisasi untuk menganalisis masalah, mencari cara pemecahan, melaksankan, mengevaluasi, dan mengelola pemecahan masalah-masalah dalam situasi di mana kegiatan belajar itu mempunyai tujuan dan terkontrol.

4) Landasan empiris

Murid akan mendapat keuntungan yang signifikan bila ia belajar dengan menggunakan media yang sesuai dengan karakteristik tipe atau gaya belajarnya. Murid yang memilih tipe belajar visual akan lebih memperoleh keuntungan bila pembelajaran menggunakan media visual, seperti gambar, diagram, video, atua film. Sementara murid yang memilih tipe belajar auditif, akan lebih suka belajar dengan media audio, seperti radio, rekaman suara, atau ceramah guru. Akan lebih tepat dan menguntungkan murid dari kedua tipe belajar tersebut jika menggunakan media audio-visual.

c. Jenis-jenis media pembelajaran

Media yang digunakan dalam pembelajaran beraneka ragam. Seorang guru harus dapat memilih salah satu media pembelajaran yang akan digunakan. Penggunaan atau pemilihan media harus disesuaikan dengan materi dan tujuan pembelajaran yang akan dicapai Cahyadi (2019: 45). Jenis-jenis media pembelajaran adalah sebagai berikut:

1) Media Audio

Media audio adalah media yang isi pesannya hanya diterima melalui indera pendengaran. Dilihat dari sifat pesan yang diterima, media audio dapat menyampaikan pesan verbal (bahasa lisan atau kata-kata) maupun non verbal (bunyi-bunyian dan vokalisasi). Contohnya: radio, kaset audio, MP3.

2) Media Visual

Media visual adalah media yang hanya mengandalkan indra penglihatan. Media visual menampilkan materialnya dengan menggunakan alat proyeksi atau proyektor, karena melalui media ini perangkat lunak (soft ware) yang melengkapi alat proyeksi ini akan dihasilkan suatu bias cahaya atau gambar yang sesuai dengan materi yang diinginkan.

3) Media Audio-Visual

Media audio-visual disebut juga sebagai media video. Video merupakan media yang digunakan untuk menyampaikan pesan pembelajaran. Dalam media video terdapat dua unsur yang saling bersatu yaitu audio dan visual. Adanya unsur audio memungkinkan murid untuk dapat menerima pesan pembelajaran melalui pendengaran, sedangkan unsur visual memungkinkan penciptakan pesan belajar melalui bentuk visualisasi. Contohnya: film bersuara, video, *televise*, *sound slide*.

4) Media Multimedia

Media yang dapat menyajikan unsure media secara lengkap, seperti: animasi. Multimedia sering diidentikkan dengan komputer, internet dan pembelajaran berbasis komputer.

5) Media Realita

Media nyata yang ada dilingkungan alam, baik digunakan dalam keadaan hidup maupun sudah diawetkan, seperti: binatang, specimen, herbarium dll.

d. Fungsi media

Istilah media mula-mula dikenal dengan alat peraga, kemudian dikenal dengan istilah fun thinkers book aids (alat bantu pandang/dengar). Selanjutnya disebut instructional materials (materi pembelajaran), dan kini istilah yang lazim digunakan dalam dunia pendidikan nasional adalah instructional media (media pendidikan atau media pembelajaran). Dalam perkembangannya, sekarang muncul istilah *e-Learning*. Huruf "e" merupakan singkatan dari "elektronik".

Levie & Lents (1982) mengemukakan empat fungsi media pembelajaran, khususnya media visual, yaitu:

1) Fungsi Atensi

Fungsi atensi media visual merupakan inti, yaitu menarik dan mengarahkan perhatian murid untuk berkonsentrasi kepada isi pelajaran yang berkaitan dengan makna visual yang ditampilkan atau menyertai teks materi pelajaran. Seringkali pada awal pelajaran murid tidak tertarik dengan materi pelajaran atau mata pelajaran itu merupakan salah satu pelajaran yang tidak disenangi oleh mereka sehingga mereka tidak memperhatikan. Media gambar khususnya gambar yang diproyeksikan melalui overhead projector dapat menenangkan dan mengarahkan perhatian mereka kepada pelajaran yang akan mereka terima.

2) Fungsi Afektif

Media visual dapat terlihat dari tingkat kenikmatan murid ketika belajar (atau membaca) teks yang bergambar. Gambar atau lambang visual dapat menggugah emosi dan sikap murid, misalnya informasi yang menyangkut masalah social atau ras.

3) Fungsi Kognitif

Fungsi kognitif media visual terlihat dari temuan-temuan penelitian yang mengungkapkan bahwa lambang visual atau gambar memperlancar pencapaiaan tujuan untuk memahami dan mengingat informasi atau pesan yang terkandung dalam gambar.

4) Fungsi Kompensatoris

Fungsi kompensatoris media pembelajaran terlihat dari hasil penelitian bahwa media visual yang memberikan konteks untuk memahami teks membantu murid yang lemah dalam membaca untuk mengorganisasikan informasi dalam teks dan mengingatnya kembali. Dengan kata lain, media pembelajaran berfungsi untuk mengakomodasikan murid yang lemah dan lambat menerima dan memahami isi pelajaran yang disajikan dengan teks atau disajikan secara verbal.

Media pembelajaran, menurut Kemp & Dayton (1985:28), dapat memenuhi tiga fungsi utama apabila media itu digunakan untuk perorangan, kelompok, atau kelompok pendengar yang besar jumlahnya, yaitu:

a. Untuk memenuhi fungsi motivasi, media pembelajaran dapat direalisasikan dengan teknik drama atau hiburan. Hasil yang diharapkan adalah melahirkan minat dan merangsang para murid atau pendengar untuk bertindak (turut memikul tanggung jawab, melayani secara sukarela, atau memberikan subangan material). Pencapaian tujuan ini akan memperngaruhi sikap, nilai, dan emosi.

- b. Untuk tujuan informasi, media pembelajaran dapat digunakan dalam rangka penyajian informasi dihadapan sekelompok murid. Isi dan bentuk penyajian bersifat amat umum, berfungsi sebagai pengantar, ringkasan laporan, atau pengetahuan latar belakang. Penyajian dapat pula berbentuk hiburan, drama, atau teknik motivasi. Ketika mendengar atau menonton bahan informasi, para murid bersifat pasif. Partisipasi yang diharapkan dari murid hanya terbatas pada persetujuan atau ketidaksetujuan mereka secara mental, atau terbatas pada perasaan tidak/kurang senang, netral, atau senang.
- dalam media itu harus melibatkan murid baik dalam benak atau mental maupun dalam bentuk aktivitas yang nyata sehingga pembelajaran dapat terjadi. Materi harus dirancang secara lebih sistematis dan psikologis dilihat dari segi prinsip-prinsip belajar agar dapat menyiapkan instruksi yang efektif. Di samping menyenangkan, media pembelajaran harus dapat memberikan pengalaman yang menyenangkan dan memenuhi kebutuhan perorang murid.

Sementara itu menurut Rasyad (1999) dalam bukunya, mengungkapkanbahwa fungsi dari media pendidikan adalah :

- 1) Membantu memperjelas pokok bahasan yang disampaikan
- 2) Membantu guru memimpin diskusi
- 3) Membantu meringankan peranan guru
- 4) Membantu merangsang peserta didik berdialog dengan dirinya sendiri
- 5) Membantu mendorong peserta didik aktif belajar

- 6) Memudahkan guru mengatasi masalah ruang dan waktu
- 7) Memberi pengalaman nyata kepada peserta didik
- 8) Memberikan perangsang dan pengalaman yang sama kepada seluruh pesertadidik

c. Manfaat Media

Banyak ahli mengemukakan pendapatnya tentang manfaat media. Diantaranya Sudjana & Rivai (2002:2) mengemukakan manfaat media pembelajaran dalam proses belajar murid, yaitu dengan media pengajaran akan menjadi lebih menarik dan bahan pengajaran akan lebih jelas maknanya sehingga dapat menumbuhkan motivasi belajar bagi murid. Sedangkan menurut Kemp & Dayton (1985 : 3-4), manfaat media adalah dengan media pengajaran akan lebih menarik dan lebih interaktif, dapat mempersingkat waktu dan pengajaran dapat diberikan kapan dan dimana diinginkan atau diperlukan.

Sementara itu Hamalik (1994:12) berpendapat bahwa manfaat media pendidikan adalah dengan media dapat mengurangi verbalisme, memperbesar perhatian murid, menumbuhkan pemikiran yang teratur dan kontinyu, dan dapat memberikan pengalaman yang tidak mudah diperoleh dengan cara lain serta membantu efisiensi dan keragaman yang lebih banyak dalam belajar.

Berdasarkan pendapat para ahli di atas dapat disimpulkan bahwa manfaat dari media adalah :

a. Media dapat menumbuhkan motivasi dan meningkatkan sikap positif

terhadap apa yang murid pelajari.

- Media dapat membuat pelajaran yang disampaikan menjadi lebih jelas, menarik, dan interaktif.
- c. Dengan media dapat membuat suasana belajar jadi tidak membosankan dan guru tidak kehabisan tenaga.
- d. Media dapat memberikan pengalaman yang lebih kepada murid melalui banyaknya kegiatan belajar yang dilakukan sehingga pelajaran yang disampaikan menjadi lebih berkualitas.

3. Media fun thinkers book

a. Pengertian media fun thinkers book

Fun thinkers book adalah buku berpikir yang menyenangkan, sebuah media berbentuk buku yang terbuat dari kayu lapis yang dikemas dalam kegiatan belajar yang menyenangkan. Konten media fun thinker book adalah kuis dan permainan yang menyenangkan untuk membuat belajar menjadi menyenangkan, dan media berisi materi berdasarkan topik yang diajarkan.

Media pembelajaran *fun thinkers book* adalah seperangkat buku yaNg di kemas untuk menciptakan kegiatan belajar menjadi lebih menyenangkan, Gordon (2013) dalam kurniawati (2017). *Fun thinkers* adalah salah media pembelajaran dari sebuah perusahaan khusus dibidang penciptaan media-media pembelajaran inovatif, yaitu *Groiler* yang berpusat di Boston America yang berdiri sejak tahun 1895.

Fun thinkers book merupakan sebuah media pembelajaran yang terdiri dari buku dan bingkai yang dikemas untuk mencipatakan

kegiatan belajar menjadi lebih menyenangkan. Hal ini sejalan daengan pernyataan dari Simona (2016) *fun thinkers book* merupakan sebuah media bermain sambil belajar. Permainan dilakukan dengan mencari pasangan gambar menurut instruksi permaianan, setelah menyelesaikan permaianan, pemain dapat mengecek jawaban menurut kunci jawaban. Konsep dari permainan *fun thinkers book* adalah belajar sambil bermain. Soal yang digunakan pada *fun thinkers book* tergolong mudah dan cocok dengan usia anak-anak.

b. Manfaat media fun thinkers book

Manfaat dari media *fun thinker book* adalah murid dibekali dengan ketelitian, kerja kelompok, dan fokus untuk melakukan aktivitas bermain game sambil belajar. Sehingga murid tidak akan bosan dalam proses pembelajaran, dan murid dapat berpikir dengan mudah dan gembira.

c. Desain media fun thunkers book

A KAAN P

Gambar 2.1 Desain media fun thunkers book

Media *fun thinkers book* menggunakan bahan dasar desain triplek 40 cm 40 cm, dan isi media memuat berbagai topik yang akan dibahas dalam tema keindahan keberagaman di negara kita.

Pada media *Fun thinkers book* berbentuk kotak persegi, seperti buku memiliki 2 sisi kiri dan kanan, dimana setiap sisinya berbentuk kotak persegi yang berisi mata pelajaran yang akan dihubungkan dengan sisi kanan. Selain itu terdapat permainan puzzle di balik media Fun Thinker Book yang sesuai dengan materi yang diajarkan.

- d. Langlah-langkah pembelajaran melalui media fun thimkers book
 - murid dibagi menjadi beberapa kelompok, satu kelompok terdiri dari
 murid.
 - 2. Mintalah murid untuk berbaris dalam kelompok murid mengamati media yang diberikan terlebih dahulu.
 - 3. Mintalah murid secara bergiliran menempelkan bujur sangkar pada kolom-kolom yang sesuai dengan apa yang telah diperoleh murid.
 - 4. Setiap murid hanya dapat mengambil 1 kotak dan mengisi kolom yang murid dapatkan.
 - 5. Setelah merekatkan potongan-potongan kotak, murid menoleh ke belakang baris terakhir.
 - Lalu ada baris kedua, yang memiliki tugas yang sama dengan baris pertama.
 - 7. Untuk setiap murid untuk menyelesaikan bidang ini, mereka harus menjelaskan pertanyaan yang diberikan kepada murid.

- 8. Begitu seterusnya hingga semua kotak terisi. Setelah mengisi semuanya, minta murid untuk membalik media. Sekali lagi, minta murid untuk mengamati media.
- 9. Mintalah murid untuk menempelkan teka-teki tersebut ke dalam media.
- 10. Aturan mainnya sama dengan yang pertama. Hal yang sama berlaku agar teka-teki menjadi gambar yang lengkap.
- 11. Setelah teka-teki menjadi gambar yang utuh, mintalah murid membuat cerita pendek berdasarkan gambar yang mereka peroleh.
- e. Kelebihan media fun thinkers book
 - 1. Media *fun thinkers book* mempersingkat waktu dalam proses
 - 2. Media *fun thinkers book* Membuat pelajaran lebih bervariasi dan tidak membosankan.
 - 3. Media *fun thinkers book* membuat peserta didik saling percaya ke teman-temannya.
 - 4. Media *fun thinkers book* membuat peserta didik menjadi aktif karena belajar sambil praktik.
 - 5. Media *fun thinkers book* membuat pembeljaran menjadi struktur dan terencana.
- f. Kelemahan media fun thinkers book
 - Media fun thinkers book digunakan pada kelas yang memiliki materi yang sama

- Media fun thinkers book hanya mengcakup hanya beberapa jenis-jenis pekerjan.
- 3. Media fun thinkers book hanya mencakup 3 mata pelajaran.

4. Hasil Belajar

a. Pengertian Hasil Belajar

Secara sederhana, yang dimaksud dengan hasil belajar murid adalah kemampuan yang diperoleh anak setelah melalui kegiatan belajar. Karena belajar itu sendiri merupakan suatu proses dari seseorang yang berusaha untuk memperoleh suatu bentuk perubahan perilaku yang relatif menetap. Dalam kegiatan pembelajaran atau kegiatan instruksional, biasanya guru menetapkan tujuan belajar. Anak yang berhasil dalam belajar adalah yang berhasil mencapai tujuantujuan pembelajaran atau tujuan instrusional Susanto (2016: 5). Untuk mengetahui apakah hasil belajar yang dicapai telah sesuai dengan tujuan yang dikehendaki dapat diketahui melalui evaluasi. Dengan demikian penilaian hasil belajar murid mencakup segala hal yang dipelajari di sekolah, baik itu menyangkut pengetahuan, sikap, dan keterampilan yang berkaitan dengan mata pelajaran yag diberikan kepada murid.

Hasil belajar merupakan segala perilaku yang dimiliki peserta didik sebagai akibat dari proses belajar yang ditempuhnya. Perubahan mencakup aspek tingkah laku secara menyeluruh baik aspek kognitif, afektif dan psikomotorik, hal ini sejalan dengan teori Bloom bahwa hasil belajar dalam rangka studi dicapai melalui tiga kategori ranah

yaitu, kognitif (hasil belajar yang terdiri dari pengetahuan, pemahaman, aplikasi, analisis, sintesis dan evaluasi), afektif (hasil belajar terdiri dari kemampuan menerima, menjawab, dan menilai) dan psikomotorik (hasil belajar terdiri dari keterampilan motorik, manipulasi dan kordinasi neuromuscular). Nana Sudjana menyatakan bahwa hasil belajar adalah kemampuan yang dimiliki murid setelah ia menerima pelajaran. Hasil belajar menunjukkan pada prestasi belajar, sedangkan prestasi belajar merupakan indikator dan derajat perubahan tingkah laku murid, Nurmawati (2016: 53).

Hasil belajar pembelajaran diukur dengan taraf serap prestasi belajar yang dicapai murid. Prestasi belajar tersebut dinyatakan dalam bentuk skor yang diperoleh murid setelah menghadapi tes prestasi belajar yang diadakan setelah selesainya suatu program pembelajaran.

Berdasarkan uraian di atas, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar adalah kemampuan yang diperoleh oleh peserta didik yang mencakup aspek kognitif, afektif dan psikomotorik yang dilakukan secara sadar atau disengaja setelah melakukan kegiatan belajar.

b. Macam-macam Hasil Belajar

Hasil belajar sebagaimana telah dijelaskan meliputi pemahaman konsep, keterampilan proses, dan sikap murid Susanto (2016:6-11). Untuk lebih jelasnya dapat dijelaskan sebagai berikut:

1) Pemahaman Konsep

Pemahaman konsep menurut Bloom (1979: 89) diartikan sebagai kemampuan untuk menyerap arti dari materi atau bahan yang dipelajari.

Pemahaman menurut Bloom ini adalah seberapa besar murid mampu menerima, menyerap dan memahami pelajaran yang diberikan oleh guru kepada murid, atau sejauh mana murid dapat memahami serta mengerti apa yang ia baca, yang dilihat, yang dialami, atau yang ia rasakan berupa hasil penelitian atau observasi langsung yang ia lakukan.

Mengukur hasil belajar murid yang berupa pemahaman konsep, guru dapat melakukan evaluasi produk. Sehubungan dengan evaluasi produk ini, W.S. Winkel (2007: 540) menyatakan bahwa melalui produk dapat diselidiki apakah dan sampai berapa jauh suatu tujuan instruksional telah tercapai; semua tujuan itu merupakan hasil belajar yang seharusnya diperoleh murid. Berdasarkan pandangan Winkel ini, dapat diketahui bahwa hasil belajar murid erat hubungannya dengan tujuan instruksional (pembelajaran) yang telah dirancang guru sebelum melaksanakan proses belajar mengajar.

Evaluasi produk dapat dilaksanakan dengan mengadakan berbagai macam tes, baik secara lisan maupun tertulis. Dalam pembelajaran di SD umumnya tes diselenggarakan dalam berbagai bentuk ulangan, baik ulangan harian, ulangan semester, maupun ulangan umum.

2) Keterampilan Proses

Usman dan Setiawati (1993:77) mengemukakan bahwa keterampilan proses merupakan keterampilan yang mengarah kepada pembangunan kemampuan mental, fisik, dan social yang mendasar sebagai penggerak kemampuan yang lebih tinggi dalam diri individu murid. Keterampilan berarti kemampuan menggunakan pikiran, nalar, dan

perbuatan secara efektif dan efesien untuk mencapai suatu hasil tertentu, termasuk kreativitanya.

Indrawati (1993: 3) merumuskan bahwa keterampilan proses merupakan keseluruhan keterampilan ilmiah yang terarah (baik kognitif maupun psikomotorik) yang dapat digunakan untuk menemukan suatu konsep atau prinsip atau teori, untuk mengembangkan konsep yang telah yang telah ada sebelumnya, atau untuk melakukan penyangkalan terhadap suatu penemuan (falsifikasi). Dengan kata lain, keterampilan ini digunakan sebagai wahana penemuan dan pengembangan konsep, prinsip, dan teori.

Indrawati menyebutkan ada enam aspek keterampilan proses, yang meliputi: observasi, klasifikasi, pengukuran, mengkomunikasikan, memberikan penjelasan atau interpretasi terhadap suatu pengamatan, dan melakukan eksperimen. Kemudian, Indrawati membagi keterampilan proses menjadi dua tingkatan, yaitu: keterampilan proses tingkat dasar (meliputi observasi, klasifikasi, komunikasi, pengukuran, prediksi, dan *inference*) dan keterampilan proses terpadu (meliputi: menentukan, variabel, menyusun tabel data, menyusun grafik, memberi hubungan variabel, memproses data, menganalisi penyelidikan, menyusun hipotesis, menentukan variabel secara operasional, merencanakan penyelidikan, dan melakukan eksperimen).

3) Sikap

Sikap tidak hanya merupakan aspek mental semata, melainkan mencakup pula aspek respons fisik. Jadi, sikap ini harus ada kekompakan

antara mental dan fisik secara serempak. Jika mental saja yang dimunculkan, maka belum tampak secara jelas sikap seseorang yang ditunjukkannya. Selanjutnya, Azwar mengungkapkan tentang struktur sikap terdiri atas tiga komponen yang saling menunjang, yaitu: komponen kognitif, afektif dan konatif. Komponen kognitif merupakan representasi apa yang dipercayai oleh individu pemilik sikap; komponen afektif yaitu perasaan yang menyangkut emosional; dan komponen konatif merupakan aspek kecenderungan berperilaku tertentu sesuai dengan sikap yang dimiliki seseorang.

Menurut Sardiman (1996: 275), sikap merupakan kecenderungan untuk melakukan sesuatu dengan cara, metode, pola dan teknik tertentu terhadap dunia sekitarnya baik berupa individu-individu maupun objekobjek tertentu. Sikap merujuk pada perbuatan, perilaku, atau tindakan seseorang.

Dalam hubungannya hasil belajar murid, sikap ini lebih diarahkan pada pengertian pemahaman konsep, maka domain yang sangat berperan adalah domain kognitif.

c. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar

Kualitas proses belajar seseorang dipengaruhi oleh berbagai faktor. Menurut Syah (2001), dengan merujuk pada teori belajar kognitif, bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi belajar itu dikelompokkan ke dalam tiga kategori yaitu faktor internal, faktor eksternal, dan faktor pendekatan belajar yang digunakan. Faktor- faktor ini saling berkaitan dan saling mempengaruhi, Kurniawan (2014: 22-23).

1. Faktor Internal

Faktor internal terdiri atas unsur jasmaniah (*fisiologis*) dan rohaniah (*psikologis*) pebelajar. Unsur jasmaniah yaitu kondisi umum sistem otot (tonus) dan kondisi dari organ-organ khusus terutama pancaindra. Otot dalam keadaan lelah juga berpengaruh terhadap kemampuan kerja kognitif dan semangat belajar. Belajar akan terjadi dengan optimal jika keadaan otot yang bugar.

Selanjutnya yang berkaitan dengan panca indra. Panca indra adalah tempat masuknya pesan ke dalam sensory register, kuat lemahnya kemampuan panca indra akan mempengaruhi atau menentukan kuat tidaknya pesan yang masuk ke dalam sensory register dan pengolahan arus informasi dalam sistem memori. Jika pesan yang diterima sistem pendengaran berupa gema (echoic) dan yang diterima oleh mata berupa citra (econic) bisa diterima dengan baik maka proses pengolahan arus informasi akan baik pula, dalam arti terjadi proses belajar dengan baik. Akan tetapi jika kemampuan dengar dan penglihatan lemah, maka akan menghambat terhadap arus dan pengolahan infrmasi atau dengan kata lain proses belajar terhambat, kemudian unsur rohaniah. Banyak unsure psikologis yang berpengaruh terhadap kualitas proses dan hasil belajar murid, namun yang paling menonjol diantaranya yaitu tingkat kecerdasan/intelegensi, sikap, bakat, minat dan motivasi.

2. Faktor Eksternal

Faktor eksternal yaitu faktor-faktor yang ada dilingkungan diri pelajar yang meliputi lingkungan sosial dan lingkungan non sosial. Lingkungan sosial yaitu keluarga, guru dan staf sekolah, masyarakat dan teman ikut berpengaruh juga terhadap kualitas belajar individu. Kemudian lingkungan eksternal yang masuk kategori non sosial diantaranya yaitu keadaan rumah, sekolah, peralatan dan alam.

3. Faktor Pendekatan Belajar

Pendekatan belajar yaitu jenis upaya belajar murid yang meliputi strategi dan metode yang digunakan murid untuk melakukan kegiatan mempelajari materi pelajaran. Strategi belajar bagaimana yang digunakan pebelajar ini akan berpengaruh terhadap kualitas belajar. Strategi belajar bagaimana yang digunakan pebelajar juga menunjukkan suatu karakteristik pendekatan belajar tipe apa yang digunakan pebelajar yang bersangkutan.

B. Kerangka Berpikir

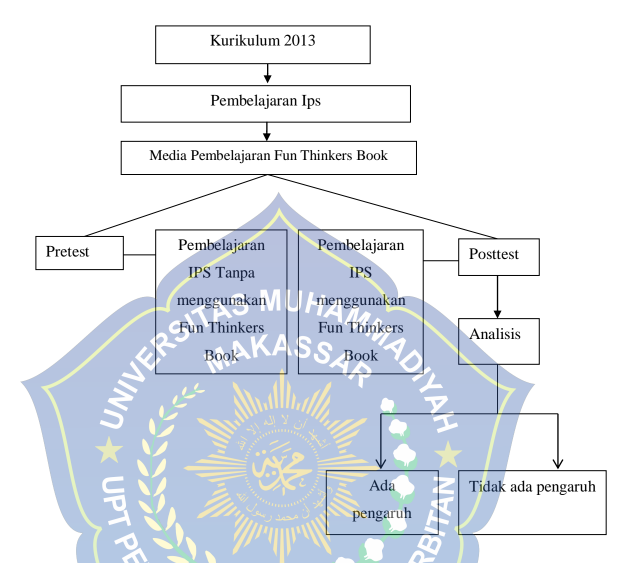
Proses belajar mengajar merupakan proses yang dilakukan oleh peserta didik atau murid dalam rangka mencapai perubahan untuk menjadi lebih baik, dari tidak tau menjadi tahu, dari tidak bisa menjadi bisa, sehingga terbentuk pribadi yang berguna bagi diri sendiri dan lingkungan sekitarnya. Proses tersebut dipengaruhi oleh faktor yang meliputi mata pelajaran, guru, media, penyampaian materi, sarana penunjang, serta lingkungan sekitarnya.

Media sebagai alat bantu mengajar, sesuai dengan kemajuan teknologi berbagai macam media sudah banyak pada saat ini sehingga di manfaatkan dalam proses pembelajaran, waktu, keuangan, maupun materi yang akan disampaikan. Seorang pendidik atau guru harus untuk mampu memilih dan kreatif mengunakan media. Pada saat ini seorang gruru dalam pemanfaatan media

pembelajaran disekolah-sekolah masih kurang . karna kurangnya kratufitas guru dalam menfaatkan media tau penggunaan mdia pembelajaran.

Dalam proses pembelajaran terdapat permasalahan di SD Inpres Salubaran adalah kurangnya penggunaan media pembelajaran yang efektif, sehingga terdapat banyaknya murid yang mendapatkan nilai dibawah Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM). Dari keadaan tersebut harus dibenahi dengan cara memperbaharui atau melakukan penerapan media dalam proses belajar mengajar agar murid senang dalam belajar. Pembelajaran merupakan proses komunikasi antara guru dan murid membutuhkan suatu media supaya pesan secara mudah dapat tersampaikan. Media yang menarik akan menimbulkan proses pembelajaran menuju pembelajaran yang efektif pula. Melalui penerapan media fun thinkers book pada tema indahnya keberagaman di negriku, diharapkan hasil belajar murid dapat meningkat dengan hasil yang memuaskan.





Gamabar 2.2 Kerangka pikir pembelajaran IPS dengan menggunakan media fun thinkers book di kelas IV SD Inpres Salubarana

C. Hasil Penilitian Relevan

Penelitian yang dilakukan oleh Hazimah Asri, Ria Novianti, Dewi Risma.
 Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Riau, 2017. Dengan jurnalnya yang berjudul (Pengaruh Media *Fun Thinker* Terhadap Kemampuan Mengenal Huruf Pada Anak Usia Dini Usia 4-5 Tahun di TK Pembina Pekanbaru). Perbedaan penelitian Hazimah Asri, Ria

- Novianti, Dewi Risma adalah peneliti ini meneliti di jenjang TK, sedangkan peneliti angkat di jenjang MI.
- 2. Penelitian yang dilakukan oleh Emi Sri Kurniawati.Program Studi Pendidikan Luar Biasa, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta, 2017. Dengan jurnalnya yang berjudul (Pengaruh Media Fun Thinkers Terhadap Penguasaan Kosakata IPS Anak Tunarungu Kelas VII SMPLB- B di SLB Wiyata Dharma 1 Sleman). Perbedaan Penelitian Emi Sri Kurniawati adalah peneliti ini yang difokuskan pada masalah penguasaan kosakata IPS, sedangkan peneliti memfokuskan pada hasil belajar murid pada pembelajaran tematik tema indahnya keragaman di negeriku.
- 3. Penilitian yang di lakukan oleh Rini Trisnawati, Universitas Mataram, 2021. Yang berjudul (Pengaruh Media Fun thinkers book Terhadap Pemahaman Konsep sains murid Kelas V MIN 3 Lombok Tengah). Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif metode Eksperimen tipe Quasi Experimental Design tipe Nonequivalen Control Group Design. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh murid kelas V sedangkan yang menjadi sampel adalah kelas VB sebagai kelas eksperimen dan kelas VA sebagai kelas kontrol. Instrumen yang digunakan adalah tes untuk mengukur pemahaman konsep dan observasi untuk mengetahui keterlaksanaan pembelajaran menggunakan media fun thinkers book. Persamaan dalam peniliti ini sama sama mengguakan desain quasi eksperimental. Perbedaan penilitian ini yang di fokuskan dalam pemahaman konsep IPA.

D. Hipotesis Penilitian

Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap permasalahan yang telah dirumuskan sebelumnya atau jawaban sementara terhadap pertayaan penilitian yang telah di kemukakan dala perumusan masalah. Hipotesis adalah suatu jawaban sementara yang kebenaranya masih harus di uji, atau rangkuman kesimpulan teoritis yang diperoleh dari tinjuan pustaka.

Dari uraian diatas dpat di pahami bahwa hipotesis adalah dugaan sementara suatu maalah penilitian. Hipoteisis atau dugaan tersebut bisa menjadi benar bila terbukti dan fakta-fakta membenarkannya. Sementara dugaan tersebut bisa juga menjadi salah bila tidak terbukti melalui hasil penilitian.

Dari penjelasan diatas, maka hipotesis penilitian ini sebagai berikut:

H_a= Ada Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Fun Thinkers Book*Terhadap Hasil Belajar Murid Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres
Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju".

H_o = Tidak ada Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran *Fun Thinkers Book*Terhadap Hasil Belajar Murid Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres
Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju".

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian pre-experimental design. Penelitian ini melibatkan satu kelas sebagai kelas eksperimen. Menurut Sugiyono, bahwa pre-experimental adalah jenis penelitian yang belum dilaksanakan dengan sungguh-sungguh, karena masih terdapat variabel luar yang ikut berpengaruh terhadap terbentuknya variabel dependen. Jadi hasil eksperimen yang merupakan variabel dependen itu bukan semata-mata dipengaruhi oleh variabel independen. Hal ini dapat terjadi, karena tidak adanya variabel kontrol dan sampel tidak dipilih secara random.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan dikelas IV SD Inpres Salubarana, Kecamatan Sampaga, Kabupaten Mamuju.

Pertimbangan memilih sekolah SD Inpres Salubarana yaitu:

- a. Judul yang diangkat peneliti belum ada yang meneliti di SD Inpres Salubarana.
- b. Pihak dari SD Inpres salubarana baik itu dari kepala sekolah dan guru wali kelas IV memperbolehkan dan mendukung peniliti meneliti disekolah tersebut.
- 2. Waktu Penelitian semester gamjil tahun ajaran 2022

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi Penelitian

Penelitian ini memerlukan populasi untuk dijadikan objek penelitian. Menurut Sugiyono (2016:117), "populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Berkaitan dengan pengertian populasi, dalam penelitian yang akan dilakukan murid kelas IV di SD Inpres Salubarana tahun pelajaran 2021/2022 akan dijadikan populasi, murid kelas IV tersebar dalam dua kelas yaitu kelas IV. Berikut ini Tabel populasi penelitian.

Tabel 3.1 Populasi Penelitian

No Kelas	Walter St.	Murid			
No Kelas	Laki-laki	Perempuan	— Jumlah Murid		
1 IV	8	12	20		

2. Sampel Penelitian

Menurut Sugiyono (2018:131) menyatakan bahwa dalam penelitian kuantitatif, sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul *representative* atau mewakili. Apa yang dipelajari dari sampel itu, kesimpulannyaakan dapat diberlakukan untuk populasi.

Dalam penelitian ini digunakan teknik sampling Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini yaitu menggunakan teknik sampling jenuh. Teknik sampling jenuh merupakan teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel, hal ini sering dilakukan bila jumlah populasi relatif kecil, jadi sampel dalam penelitian ini berjumlah 26 orang.

Tabel 3.2 Sampel Penelitian

No	Kelas	Jumlah	
1.	Kelas IV (Eksperimen)	20	
	Jumlah	20	

D. Desain Penelitian

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *one* group pretest-posttest design. Ilustrasi desain penelitian tersebut adalah sebagai berikut:



Sumber: Sugiyono (2018: 111)

Keterangan:

 O_1 = Nilai *pretest* (sebelum diberi perlakuan)

X = Treatment (perlakuan) yaitu menerapkan media pembelajaran fun thinkers book

O₂ = Nilai posttest (setelah diberi perlakuan)

E. Variabel Penelitian

Variabel-variabel dalam penelitian ini menggunakan jenis variabel dependen, yang juga bisa disebut variabel dependen. Variabel terikat adalah variabel yang dipengaruhi atau hasil dari variabel Gratis. Dalam penelitian ini, media buku-buku pemikir yang menarik, dilambangkan dengan huruf "X", akan dicari sebagai variabel bebas. Hasil belajar digunakan sebagai variabel terikat

yang dilambangkan dengan huruf "Y". Hubungan antara keduanya ditunjukkan pada gambar di bawah ini.

Media Fun Thinkers Book

X

X = Media Fun Thinkers Book
(Variabel Bebas)

Y = Hasil Belajar (Variabel Terikat)

F. Definisi Oprasional Variabel

Demi menghindari kemungkinan meluasnya penafsiran terhadap permasalahan yang dibahas dalam penelitian, maka perlu disampaikan definisi operasional yang digunakan dalam penelitian ini, sebagai berikut:

1) Media fun thinkers book

Fun thinkesr book adalah buku berpikir yang menyenangkan, sebuah media berbentuk buku yang terbuat dari kayu lapis yang dikemas dalam kegiatan belajar yang di lengkapi kuis dan permainan yang menyenangkan untuk membuat belajar menjadi menyenangkan, dan media berisi materi berdasarkan topik yang diajarkan di SD Inpres Salubarana Tahun ajaram 2022

2) Hasil belajar murid

Hasil belajar IPS yang dimaksud dalam penelitian ini adalah nilai yang diperoleh murid pada tes awal (*pretest*) dan nilai yang diperoleh murid pada tes akhir (*posttest*).

G. Prosedur Penelitian

Dalam penelitian ini terdiri dari tiga tahap yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap akhir.

1. Tahap persiapan

- a) Mengidentifikasi masalah yang akan diteliti.
- b) Memilih materi yang akan digunakan dalam penelitian.
- c) Membuat RPP, LKS, bahan ajar dan instrument penelitian.
- d) Pemilihan kelas eksperimen dan control.

2. Tahap pelaksanaan

- a) Melakukan observasi.
- b) Mengadakan pretest pada kelas sampel.
- c) Melaksanakan kegiatan pembelajaran dengan menggunakan media fun thinkers book.
- d) Mengadakan posttest pada kelas sampel.

3. Tahap akhir

- a) Mengolah data hasil *pretest* dan *posttest* serta menganalisis instrument yang lain seperti lembar observasi.
- b) Menganalisis data hasil penelitian dan membahasa temuan penelitian.
- c) Memberikan kesimpulan berdasarkan hasil pengolahan data.

H. Instrumen Penelitian

1. Lembar observasi

Lembar observasi merupakan gambaran yang digunakan untuk melihat atau mengamati aktivitas yang dilakukan murid dalam mengikuti pembelajaran dengan menggunakan media *Fun Thinkers Book* Lembar

observasi ini berisi mengenai aspek-aspek atau beberepa item-item yang akan diamati pada saat pembelajaran berlangsung. Observasi ini digunakan untuk mengamati sikap dan karakter murid.

3. Tes

Tes sebagai instrumen pengumpulan data merupakan serangkaian pertanyaan atau serangkaian tugas yang digunakan untuk mengukur keterampilan pengetahuan, inteligensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok. Tes dilakukan untuk mendapatkan daftar hasil belajar B sebelum diberikan perlakuan dan setelah diberikan perlakuan. Soal tes diberikan kepada peserta didik baik kepada eksperimen

Tes berupa tes individu berbentuk pilihan ganda, sebelum menyusun te terlebih dahulu menyusun kisi-kisi soal yang disesuaikan dengan materi, standar kompetensi, kompetensi dasar serta indicator. Beberapa indicator dikembangkan menjadi butir soal dan akan di ujicobakan sebelum dan sesudah dilakukan penelitian.

I. Teknik Pengumulan Data

1. Observasi

Observasi merupakan sutau proses pengamatan dan pencatatan secara sistematis logis, objektif, dan rasional mengenai fenomena, baik dalam situasi yang sebenarnya maupun dalam situasi buatan untuk mencapai tujuan tertentu. Gejala-gejala yang dicatat dalam penelitian ini meliputi proses pembelajaran di dalam kelas dan hasil pembelajaran murid yang selanjutnya dijadikan sumber penguatan dalam pengelolaan data.

Penelitian menggunakan instrumen berupa lembar observasi. Lembar

observasi digunakan untuk mengamati murid saat mengikuti proses pembelajaran. Peneliti membuat kisi-kisi lembar observasi pembelajaran dengan tujuan memberikan gambaran mengenai berbagai hal yang dilakukan murid dalam pembelajaran dengan menggunakan media *fun thinkers book* di kelas. Tabel 3.3 Lembar Observasi

Banyak Tanggapan Murid No Aspek observasi murid Kegiatan Awal a. Murid terlihat siap 1 Guru membuka kegiatan pembelajaran dan melakukan belajar pengelolaan kelas (mengecek kehadiran murid, berdoa dan b. Murid menjawab salam memusatkan perhatian) guru Guru memberikan apersepsi Murid melihat ke arah guru 2 dan memperhatikan 3 Guru memberikan motivasi Murid terlihat senang 4 Guru menjelaskan tentang tujuan pembelajaran atau Murid memperhatikan kompetensi dasar yang akan penjelasan guru Dicapai 5 Guru mempersiapkan buku Murid terlihat Senang paket yang akan digunakan Muriddalam persiapan pembelajaran menggunakan buku paket Murid mengerti langkah 6 Guru menjelaskan langkahlangkah yang akan yang dijelaskan guru dilaksanakan Kegiatan Inti Guru mengkondisikan Murid tertarik terhadap muriduntuk mendengarkan penjelasan guru penjelasan guru (metode ceramah)

8	Guru menjelaskan tentang materi IPS (tema indahnya keberagaman di negriku)	a. Murid memiliki motivasi Dalam Mengikuti Pembelajaran
	RSITAS	b. Murid memperhatikanguru ketika Berlangsungnya Pembelajaran konvensional c. Perhatian murid terpusat pada materi yang dijelaskan guru
9	Guru menjelaskan inti materi yang terdapat pada buku	a. Murid memperhatikan penjelasan guru

Murid ikut

pemahamnya

guru

menyimpulkansesuai

Murid melakukan simulasidengan kerja

Murid melakukan

simulasidengan kerja sama yang baik, sesuai

Murid menjawab salam

arahan guru

arahan guru

penutup

penutup

sama yang baik, sesuai

Murid menjawab salam

Murid menjawab pertanyaan

10

11

12

13

12

13

Guru membimbing murid

yang telah dipelajari

untuk menyimpulkan materi

Guru memberikan evaluasi

Guru meminta melakukan

yang baik

yang baik

simulasi dengan kerja sama

Guru menutup pembelajaran

Guru meminta melakukan

simulasi dengan kerja sama

Guru menutup pembelajaran

berupa soal pertanyaan

2. Tes

Tes merupakan serentetan pertanyaan atau latihan serta alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan intelegensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok. Teknik tes dalam penelitian ini adalah melakukan tes hasil belajar sebanyak dua kali, yaitu sebelum diberikan perlakuan (*pre-test*) dan setelah diberikan perlakuan (*post-test*). Tes berupa soal pilihan ganda. Soal yang diberikan pada *pretest* dan *posttest* merupakan soal yang sama atau dalam porsi yang sama, hal tersebut bertujuan untuk menghindari adanya pengaruh perbedaan kualitas instrument dari perubahan pengetahuan dan pemahaman murid setelah adanya perlakuan pada kelas eksperimen.

Tabel 3.4 Kategori hasil belajar murid dalam satuan persen (%)

Interval	kategori
86-100	Sangat baik
76-85	Baik
60-75	Cukup
55-59	Kurang
<54 JAKAA	Kurang seka <mark>l</mark> i

J. Teknik Analaisis Data

Dalam penelitian kuantitatif, analisis data merupakan kegiatan setelah data dari seluruh responden terkumpul. Analisis data dapat didefinisikan sebagai proses penelaahan , pengaturan dan pengelompokan data dengan tujuan untuk menyusun hipotesis kerja dan mengangkatnya menjadi kesimpulan atau teori sebagai temuan peneliti.

Uji hipotesis yang dilakukan pada penelitian ini menggunakan uji-t (t-test). Adapun ketentuannya adalah taraf signifikansi (α) = 0,05 atau 5% dan kriteria yang digunakan dalam Uji-t adalah, bila nilai Sig > 0,05 atau t_{hitung}< t_{tabel} maka H₀ diterima artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara satu variabel independen terhadap variabel dependen. Begitupun sebaliknya, bila nilai Sig < atau t_{hitung} > t_{tabel} maka H₀ ditolak artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara satu variabel independen terhadap variabel dependen.

Teknik analisis data dalam penelitian ini, menggunakan dua macam analisis data yaitu *statistic deskriptif* dan *statistic inferensial*, langkah-langkah yang ditempuh dalam penggunaan statistik untuk penganalisisan data tersebut adalah:

1. Analisis Statistik Deskriptif

Menurut Sugiyono (2018:226) analisis deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.

Deskripsi data variabel penelitian dimaksudkan untuk menggambarkan jawaban responden terhadap variabel-variabel penelitian guna memperoleh nilai dari setiap indikator soal, kemudian hasil tersebut digunakan untuk penyajian data terkecil dan terbesar, rentang data, rata-rata hitung (mean), median, modus, dan standar deviasi, dan tabel distribusi frekuensi.

Untuk keperluan analisis deskriptif digunakan distribusi frekuensi yang digunakan untuk pengkategorisasian hasil belajar murid. Dalam menyusun distribusi frekuensi, digunakan langkah – langkah sebagai berikut :

a) Menentukan Rentang (R) Rentang (R) = Data terbesar – Data terkecil

- b) Menetukan banyaknya kelas interval dengan n = Jumlah responden banyak Kelas (K) = $1 + (3,3) \log n$
- c) Menentukan panjang kelas interval panjang kelas

$$(p) = \frac{Rentang(R)}{Banyak kelas(K)}$$

2. Analisis Statistik Inferensial

Analisis statistik inferensial adalah teknik statistik yang digunakan untuk menganalisis data sampel dan hasilnya diberlakukan untuk populasi (Sugiono, 2018:228). Setelah data hasil diperoleh, tahap selanjutnya adalah pengolahan data menggunakan analisis statistic inferensial. Tahap ini penting karena pada tahap inilah hasil penelitian dirumuskan. Data yang diperoleh dari hasil belajar peserta didik akan diuji menggunakan uji-t. Analisis statistik inferensial dilakukan dengan bantuan program *SPSS* versi 21.0. Sebelum mengolah data terlebih dahulu dilakukan langkah-langkah sebagai berikut:

a. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah sampel yang digunakan mempunyai distribusi normal atau tidak. Dalam penelitian ini, uji normalitas data menggunakan *Test of Normality Kolmogorov-Smirnov* dalam program *SPSS 21 for windows*. Data dikatakan berdistribusi normal jika pada *output Kolmogrov-smirnov* harga koefisien *Asymptotic Sig* > dari nilai *alpha* yang ditentukan yaitu 5% (0,05). Sebaliknya jika harga koefisien *Asymptotic Sig* < 0,05 maka data dinyatakan tidak berdistribusi normal.

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas berfungsi untuk mengetahui apakah sampel dari penelitian ini mempunyai varians yang sama, sehingga generalisasi dari hasil penelitian akan berlaku pula untuk populasi yang berasal dari populasi yang sama atau berbeda. Uji homogenitas ini menggunakan uji *Levene's* pada program *SPSS 21 for windows*. Data dikatakan homogen apabila harga koefisien *Sig.* pada *output Levene Statistic* > dari pada nilai *alpha* yang ditentukan 5% (0,05). Sebaliknya apabila harga koefisien *Sig.* pada *output Levene Statistic* < dari pada nilai *alpha* yang ditentukan 5% (0,05) maka data dinyatakan tidak homogen.

c. Uji Hipotesis

Uji hipotesis dalam penelitian ini dilakukan apabila uji prasyarat analisis telah dilakukan yakni terdiri dari uji normalitas dan uji homogenitas. Hipotesis yang diuji adalah:

LAS MUHA

H₀: Tidak ada pengaruh penggunaan media fun thinkers book terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS kelas IV SD Inpres Salubarana.

Ha: Ada pengaruh penggunaan media fun thinkers book terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS kelas IV SD Inpres Salubarana.

Kriteria yang digunakan untuk mengambil keputusan hipotesis dengan taraf signifikansi 5% (0,05) yaitu apabila nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau sig > 0,05 maka H_0 diterima dan H_a ditolak, yang artinya tidak ada pengaruh penggunaan media fun thinkers book terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS kelas IV SD Inpres Salubarana. Sebaliknya, apabila nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau sig < 0,05 maka H_0 ditolak dan H_a diterima, yang artinya ada pengaruh penggunaan media fun thinkers book terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS kelas IV SD Inpres Salubarana.

BAB IV

HASIL PENELITIAN DA N PEMBAHASAN

A. Deskripsi lokasi penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SD Inpres Salubarana, bertempat di Desa Salubarana, Kecamatan Sampaga, Kabupaten Mamuju. Pelaksanaan penelitian ini diawali dengan menemui kepala sekolah yakni Bapak Baharuddin, S.Pd dan Ibu Nurmiati, S.Pd., Gr. selaku guru mata pelajaran IPS di Kelas VII, untuk menyerahkan surat penelitian yang telah dijadwalkan oleh kantor DPMPTSP untuk mendapatkan izin dari pihak sekolah dan sekaligus untuk menentukan waktu penelitian yang akan dilaksanakan.

Penelitian dilaksanakan selama empat kali pertemuan, dari tanggal 22 April sampai dengan 22 Mei 2022. Sebagaimana telah diuraikan pada Bab I bahwa tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* dalam mata pelajaran IPS Kelas IV

B. Hasil Penelitian

1. Analisis Deskriptif

Analisis statistik deskriptif dimaksudkan untuk menggambarkan karakteristik subjek penelitian sebelum dan sesudah pembelajaran IPS, hasil pembelajaran murid, serta aktifitas murid selama proses pembelajaran terhadap pembelajaran IPS menggunakan media pembelajaran *fun thinkers book* pada kelas VII SD Inpres Salubarana. Deskripsi masing-masing hasil

analisis tersebut diuraikan sebagai berikut :

a. Deskripsi Hasil Belajar IPS menggunakan media pembelajaran Fun thinkers book.

1) Data Pretest Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen

Data *pretest* diolah untuk memberikan gambaran awal tentang hasil tes kemampuan awal murid kelas IV SD Inpres Salubarana yang dilakukan sebelum diberikan perlakuan dengan menggunakan media pembelajaran *fun thinkers book*. Berikut disajikan skor hasil tes kemampuan pretest murid kelas IV SD Inpres Salubarana sebelum diberi perlakuan.

Tabel 4.1 Statistik Skor Hasil Belajar kelas Eksperimen Sebelum perlakuan (pretest).

	Statistics	
	Nilai Eksperimen Pr	retest
M	Valid ///	20
	Missing	0
	Mean	49.75
	Median	50.00
Y	Mode	45 ^a
	Std. Deviation	15.768
	Minimum	20
	Maximum	80
	Sum	995

Berdasarkan tabel 4.1 hasil perhitungan dengan menggunakan bantuan program *SPSS 21 for windows* pada data sebelum perlakuan *(pretest)* pada kelas eksperimen didapat jumlah sampel yang valid 20, skor rerata sebesar 49,75, nilai tengah sebesar 50,00, standar devisiasi sebesar 15,77 simpangan baku 15,77, nilai minimum 20 dan maksimum 80. Data

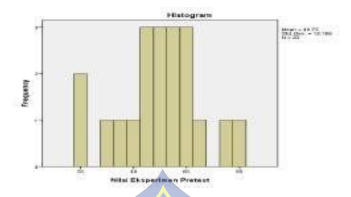
yang terkumpul ditabulasikan ke dalam daftar distribusi frekuensi data kelompok sebagai berikut :

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi *Pretest* Kelas Eksperimen

Interval Nilai	Freku	Frekuensi		
	Absolut	Persentase		
20 – 29	2	10,0%	Kurang sekali	
30 - 39	2	10,0%	Kurang sekali	
40 - 49	4	20,0%	Kurang sekali	
50 – 59	6	30,0%	Kurang	
60 – 69	4	20,0%	Cukup	
70 – 79	S MU	5,0%	Baik	
80 – 89	6 1	5,0%/	Sangat baik	
Jumlah	20 K A S	100%		

Berdasarkan hasil distribusi frekuensi pada tabel 4.2, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 20-29 adalah 2 orang dengan perestasi 10%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 30-39 adalah 2 orang dengan perestasi 10%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 40-49 adalah 4 orang dengan perestasi 20%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 50-59 adalah 6 orang dengan perestasi 30%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 60-69 adalah 4 orang dengan perestasi 20%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 70-79 adalah 1 orang dengan perestasi 5,0%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 80-89 adalah 1 orang dengan perestasi 5,0%.

data nilai *pretest Hasil Belajar IPS* kelas eskperimen selanjutnya disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut :



Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai *Pretest* Hasil Belajar Murid Kelas Eksperimen

Berdasarkan gambar 4.1 diagram batang diatas dapat diketahui bahwa grafik histogram pretest pada kelas IV SD Inpres Salubarana yaitu, murid yang memperoleh nilai 20 - 29 terdapat 2 (dua) orang. Murid yang memperoleh nilai 30 - 39 terdapat 2 (dua) orang. Murid yang memperoleh nilai 40 - 49 terdapat 4 (orang) orang. Murid yang memperoleh nilai 50 - 59 terdapat 6 (enam) orang. Murid yang memperoleh nilai 60 - 69 terdapat 4 (empat) orang. Murid yang memperoleh nilai 70 - 79 terdapat 1 (satu) orang dan murid yang memperoleh nilai 80-89 hanya berjumlah 1 (satu) orang.

2) Data Posttest Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen

Data *Posttest* diolah untuk mengetahui data distribusi frekuensi *Posttest* pada kelas eksperimen. Sebelum dilakukan *Posttest*, peserta didik diberi perlakuandengan menggunakan media *fun thinkers book*. Berikut ini disajikan nilai *Posttest Hasil Belajar IPS*murid pada kelas IV A SD Inpres Salubarana yang dipilih sebagai sampel penelitian

Tabel 4.3 Statistik Skor Hasil Belajar kelas Eksperimen Setelah perlakuan (*Posttest*).

StatisticsNilai Eksperimen Posttest

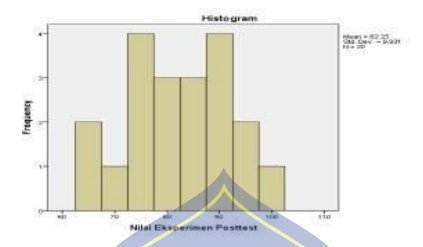
a Valid	20
Missing	0
Mean	82.25
Median Mul	82.50
Mode	75 ^a
Std. Deviation	9.931
Minimum	65
Maximum	100
Sum	1645

Berdasarkan tabel 4.3 hasil perhitungan dengan menggunakan program *SPSS* 21 *for windows* pada data setelah perlakuan (*Posttest*) pada kelas eksperimen didapat jumlah sampel yang valid 20, skor rerata sebesar 82,25, nilai tengah sebesar 82,50, standar deviasi sebesar 9,93 simpangan baku 9,93, nilai minimum 65 dan maksimum yakni 100. Data yang terkumpul ditabulasikan ke dalam daftar distribusi frekuensi data kelompok sebagai berikut:

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi *Posttest* Kelas Eksperimen

Interval Nilai	Frek	Kategori		
	Absolut	perentase		
65 – 70	3	15,0%	Cukup	
71 – 76	4	20,0%	Baik	
77 – 82	3	15,0%	Baik	
83 – 88	3	15,0%	Sangat baik	
89 – 94	4	20,0%	Sangat baik	
95 – 100	~35 M	15,0%	Sangat baik	
Jumlah	20	100%//		

Berdasarkan hasil distribusi frekuensi pada tabel 4.2, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 65-70 adalah 3 orang dengan perestasi 15%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 71-76 adalah 4 orang dengan perestasi 20%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 77-82 adalah 3 orang dengan perestasi 15%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 83-88 adalah 3 orang dengan perestasi 15%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 89-94 adalah 4 orang dengan perestasi 20%, murid yang memperoleh nilai pada jenjang 95-100 adalah 3 orang dengan perestasi 15%.



Gambar 4.2 Diagram Batang Nilai *Posttest* Hasil Belajar Murid Kelas Eksperimen

Berdasarkan grafik histogram gambar 4,2, dapat diketahui bahwa grafik histogram *posttest* pada kelas IV SD Inpres Salubarana yaitu, murid yang memperoleh nilai 65 - 70 terdapat 3 (tiga) orang. Murid yang memperoleh nilai 71 - 76 terdapat 4 (empat) orang. Murid yang memperoleh nilai 77 - 82 terdapat 3 (tiga) orang. Murid yang memperoleh nilai 83 - 88 terdapat 3 (tiga) orang. Murid yang memperoleh nilai 89 - 94 terdapat 4 (empat) orang. Murid yang memperoleh nilai 95 - 100 terdapat 3 (tiga) orang.

3) Deskripsi Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen

Tabel 4.5 Data *Pretest* dan *Posttest Hasil Belajar IPS* Kelas Eksperimen

Statistics

	Nilai	Nilai
	Eksperi	Eksperi
	men	men
	Pretest	Posttest
N Valid	20	20
Missing	0	0
Mean	49.75	82.25
Median	50.00	82.50
Mode	45 ^a A S	975 ^a
Std.	15.768	9.931
Deviation	11).	1
Minimum	20	65
Maximum	80.	100
Sum	995	1645

Berdasarkan tabel 4.5, dapat diketahui bahwa nilai rata-rata Hasil Belajar IPSkelas eksperimen mengalami peningkatan. Hal tersebut ditunjukkan dengan adanya peningkatan dari nilai rata- rata pretest kelas eksperimen sebesar 49,75 setelah diberikan perlakuan nilai rata meningkat menjadi 82,25. Ada peningkatan nilai sebesar 32,5 pada kelas eksperimen.. Nilai tertinggi kelas eksperimen pada saat pretest sebesar 80 dan pada Posttest sebesar 100 sedangkan nilai terendah pada saat pretest sebesar 20, sedangkan nilai terendah pada saat Posttest sebesar 65.

b. Deskripsi Hasil Observasi Aktivitas Murid dalam Pembelajaran IPS Menggunakan Media Fun thinkers book

Dalam tahap pemberian perlakuan (*treatment*), peneliti melakukan pengamatan (observasi) tentang sikap murid selama proses pembelajaran berlangsung dengan dibantu 2 observer yakni guru mata pelajaran IPSserta teman sejawat.. Instrumen ini memuat petunjuk dan 15 (lima belas) indikator aktivitas murid yang diamati. Pengamatan dilaksanakan dengan cara observer mengamati aktivitas murid yang dilakukan selama empat kali pertemuan. Data yang diperoleh dari instrumen tersebut dirangkum pada setiap akhir pertemuan. Berikut ini rangkuman data hasil pengamatan proses pembelajaran pada kelas eksperimen menggunakan lembar observasi.

Tabel 4.6 Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen

N o	Aspek observasi Kegiatan Awal	Tan <mark>gg</mark> apan Murid			emua 3	4	- x	Perse ntase (%)
1	Guru membuka kegiatan pembelajaran dan melakukan	a. Murid terlihat siap belajar	20	17	20	20	19,25	96,25
	pengelolaan kelas (mengecek kehadiran murid, berdoa dan memusatkan perhatian)	b. Murid menjawa salam guru	20	20	20	20	20	100

2	Guru memberikan apersepsi	Murid melihat ke arahguru dan memperhatikan	17	19	19	20	18,75	93,75
3	Guru memberikan motivasi	Murid terlihat senang	17	18	17	20	17,5	87,5
4	Guru menjelaskan tentang tujuan pembelajaran atau kompetensi dasar yang akan dicapai	Murid memperhatikan penjelasan guru	13 A	19	17	20	17,25	86,25
5	Guru mempersiapkan fun thinkers book yang akan digunakan	a. Murid terlihat Senang Murid Dalam persiapan Penggunaan Media fun tinkers book	20	19	19	20 Y	63,75	82,75
6	Guru menjelaskan langkah-langkah yang akan dilaksanakan	b. Murid mengerti langkah yang dijelaskan guru	13	15	17	19	49,75	68,75
	Kegiatan Inti					A		
7	Guru mengkondisikan murid untuk siap menyaksikan	Murid tertarik terhadap penggunaan media <i>fun thinkers</i> <i>book</i> saat pembelajaran a. Murid memiliki	18 A	18	20	19	60,75	79,75
8	Guru menampilkan tentang materi indahnya keberagaman di negriku	a. Murid memiliki motivasi Dalam Mengikuti Pembelajaran	20	18	20	19	62,75	81,75
		b. Perhatian murid terpusat pada materi yang ditampilkan melalui media fun thinkers book	20	17	19	19	60,75	79,75
9	Guru menjelaskan intimateri yang	a. Murid memperhatikan	19	17	15	19	55,75	74,75

	terdapat pada fun thinkers book dan mengaitkan kesesuaian inti isi dengan materi	penjelasan guru						
		b. Murid aktif bertanya	7	5	9	10	7,75	38,75
	Kegiatan Akhir							
10	Guru membimbing murid untuk menyimpulkan materiyang telah dipelajari	Murid ikut menyimpulkan sesuai pemahamnya	3	5	2	3	10,75	13,75
11	Guru memberikan evaluasi berupa soal pertayaan	Murid menjawab pertanyaan guru	SA	P	3	3	7,75	10,75
12	Guru meminta melakukan simulasidengan kerja sama yang baik	Murid melakukan simulasi dengan kerja sama yang baik, sesuai arahan guru	2	4	3	18/7AN9	13,5	67,5
13	Guru menutup pembelajaran	Murid menjawab salam penutup	20	20	20	20	20	100
	Jumlah							1,162
	Skor Rata-Rata							77,75

2. Analisis Statistik Inferensial

a) Uji Normalitas

Uji Normalitas dilakukan sebagai syarat uji prasyarat analisis. Uji normalitas bertujuan untuk mengetahui apakah sebaran data pada kelas eksperimen berdistribusi normal atau tidak. Pengolahan uji normalitas menggunakan bantuan program SPSS 21 for windows. Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan Kolmogrov-Smirnov. Data dikatakan berdistribusi normal apabila harga koefisien Asymptotic Sig pada output Kolmogrov-Smirnov tes lebih besar dari pada nilai alpha yang ditentukan, yaitu 5% (0,05). Hasil uji normalitas pretest dan Posttest pada kelas eksperimen selengkapnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Pretest dan Posttest Hasil Belajar IPS

Data		Kolmogrov- Smirnov	Asymp Sig	Hasil /Kesimpula n
Eksperimen	Pretest Hasil Belajar IPS	0, 589	0,879	Berdistribusi Normal
	Posttest Hasil Belajar IPS	0,592	0,874	Berdistribusi Normal

Berdasarkan pada tabel 4.7, pada kelas eksperimen diperoleh nilai Asymp Sig Kolmogrov-Smirnov pada pretest Hasil Belajar IPS sebesar 0,879 > 0,05 dan Posttest Hasil Belajar IPS0,874 > 0,05.. Data dikatakan berdistribusi normal apabila output Kolmogrov – Smirnov dengan harga koefisien *Asymptotic Sig* > dari nilai *alpha* yang ditentukan, yaitu 5% (0,05). Hasil tersebut menunjukkan data *pretest* dan *Posttest* kelas eskperimen berdistribusi normal

b) Uji Homogenitas

Uji homogenitas dilakukan untuk mengetahui apakah kelompok data berasal dari populasi yang homogen atau tidak. Pengolahan uji homogenitas menggunakan bantuan program SPSS 21 for windows. Uji homogenitas pada penelitian ini menggunakan uji Levene Statistic. Data dikatakan homogen apabila harga koefisien Sig. pada output Levene Statistic lebih besar dari pada nilai alpha yang ditentukan 5% (0,05). Data hasil uji homogenitas pretest dan Posttest pada kelas eksperimen dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.8 Hasil Uji homogenitas *Pretest* dan *Posttest* Hasil Belajar IPS

	Levene Statistik	Sig.	Hasil / Kesimpulan
Pretest Hasil Belajar IPS	0,080 KAAN	0,778	Homogen
Posttest Hasil Belajar IPS	1,346	0,253	Homogen

Berdasarkan pada tabel 4.8, diperoleh nilai Sig. pada Levene Statistic pretest Hasil Belajar IPSkelas eksperimen 0,778 > 0,05 dan Posttest Hasil Belajar IPSkelas eksperimen 0,253 > 0,05. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa data kelas eksperimen bersifat homogen .

c) Uji Hipotesis

Uji hipotesis dalam penelitian ini dilakukan apabila uji prasyarat analisis telah dilakukan yakni terdiri dari uji normalitas dan uji homogenitas. Uji prasyarat dilakukan untuk mengetahui data kelas eksperimen berdistribusi normal dan homogen (sama). Setelah data dipastikan berdistribusi normal dan homogen (sama) maka uji hipotesis sudah dapat dilakukan. Uji hipotesis dalam penelitian ini menggunakan uji-t (t-test), kriteria yang digunakan untuk mengambil keputusan hipotesis dengan tingkat signifikansi alpha 5% (0,05) yaitu apabila signifikansi probabilitas (sig) < 0,05 maka hipotesis H₀ ditolak sebaliknya apabila nilai signifikansi probabilitas (sig) > 0,05 maka hipotesis H₀ ditolak sebaliknya apabila nilai

Hasil dari uji *Posttest* digunakan untuk mengetahui nilai pada kelas setelah mendapatkan perlakuan. Data yang telah terkumpul selanjutnya dianalisis dengan bantuan program *SPSS 21 for windows*. Adapun perbandingan nilai *Posttest Hasil Belajar IPS* kelas eksperimen dan kelas kontrol dapat dilihat dalam tabel berikut

Tabel 4.9 Hasil Posttest Kelas Eksperimen Statistics

kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Uji hipotesis Postest eksperimen	20	82.25	9.931	2.221

Berdasarkan tabel 4.9 , diperoleh nilai rata-rata dari kelas eksperimen adalah 82,25 Hipotesis yang diuji adalah :

H₀: Tidak ada pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana.

H_a: Ada pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana.

Kriteria yang digunakan untuk mengambil keputusan hipotesis dengan taraf signifikansi 5% (0,05) yaitu apabila nilai t_{hitung} < t_{tabel} atau sig > 0,05 maka H₀ diterima dan H_a ditolak, yang artinya tidak ada pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana. Sebaliknya, apabila nilai t_{hitung}> t_{tabel} atau sig < 0,05 maka H₀ ditolak dan H_a diterima, yang artinya ada pengaruh penggunaan media pembelajaran *fun thinkers book* terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana.

C. Pembahasan

Pada bagian ini diuraikan hasil yang ditemukan dalam penelitian. Hasil yang dimaksud yaitu kesimpulan yang diambil berdasarkan data yang terkumpul dan menganalisis data yang telah dilakukan.

Berdasarkan hasil pengolahan data pengolahan data di atas, dapat dianalisa bahwa penggunaan media fun thinkers book mempunyai pengaruh yang positif terhadap hasil belajar IPS pada murid. Berdasarkan hasil analisis statistik inferensial dengan menggunakan Uji-t (t-test) Posttest menggunakan bantuan software SPSS 21 for windows, diperoleh data uji-t Posttest Hasil Belajar IPS kelas eksperimen dengan nilai thitung sebesar 3,701 > ttabel 1,729 dan nilai sig. (2-tailed) 0,001 < 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima yang artinya ada ada pengaruh penggunaan media pembelajaran fun thinkers book terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa penggunaan media fun thinkers book pada mata pelajaran IPS materi Indahnya keberagaman dinegriku dapat memberikan pengaruh terhadap hasil belajar.

Hasil analisis di atas menunjukkan bahwa adanya pengaruh penggunaan media fun thinkers book terhadap hasil belajar IPS, sejalan dengan hasil observasi yang dilakukan. Berdasarkan hasil observasi terdapat perubahan pada murid, dimana pada awal kegiatan pembelajaran ada beberapa murid yang melakukan kegiatan lain atau bersikap cuek selama proses pembelajaran berlangsung. Hal ini sejalan dengan penelitian Imam, Hamzan Wijaya (2021) Pengaruh Media Fun Thinkers Book Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Murid Kelas V Min 3 Lombok Tengah Tahun Pelajaran

2020/2021. S1 Thesis, Universitas Mataram.Instrumen yang digunakan adalah tes untuk mengukur pemahaman konsep dan observasi untuk mengetahui keterlaksanaan pembelajaran menggunakan media fun thinkers book. Nilai ratarata postest murid kelas eksperimen sebesar 73.15. Data hasil belajar postest dianalisis menggunakan uji non parametrik, diperoleh hasil nilai Sig.2-tailed<0,05 (0.012 < 0,05) pada taraf kepercayaan 95%. Hal tersebut menunjukkan bahwa hipotesis nol (H0) ditolak dan hipotesis alternatif (Ha) diterima, yang berarti ada perbedaan nilai rata-rata kelas eksperimen , dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh media *fun thinkers book* terhadap pemahaman konsep IPA murid kelas V MIN 3 Lombok tengah tahun pelajaran 2020/2021.

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih terdapat keterbatasan atau kendala yang dihadapi, diantaranya adalah terbatasnya sarana dan prasarana sebagai alat pendukung dari media pembelajaran *fun thinkers book*, dan kegiatan remedial tidak memungkinkan untuk dilakukan bagi murid yang belum tuntas hasil belajarnya dikarenakan keterbatasan waktu. Peneliti juga harus lebih mengkaji secara mendalam teori-teori yang mendukung dalam pembuatan lembar observasi karena teori yang digunakan belum sepenuhnya mendukung data hasil penelitian menggunakan lembar observasi.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data pengolahan data di atas, dapat dianalisa bahwa penggunaan media fun thinkers book mempunyai pengaruh yang positif terhadap hasil belajar IPS pada murid. Berdasarkan hasil analisis statistik inferensial dengan menggunakan Uji-t (t-test) Posttest menggunakan bantuan software SPSS 21 for windows, diperoleh data uji-t Posttest Hasil Belajar IPS kelas eksperimen dengan nilai thitung sebesar 3,701 > ttabel 1,729 dan nilai sig. (2- tailed) 0,001 < 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima yang artinya ada ada pengaruh penggunaan media pembelajaran fun thinkers book terhadap hasil belajar murid pada mata pelajaran IPS Kelas IV SD Inpres Salubarana. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa penggunaan media fun thinkers book pada mata pelajaran IPS materi Indahnya keberagaman dinegriku dapat memberikan pengaruh terhadap hasil belajar.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan maka dapat dikemukakan saran-saran sebagai berikut :

1. Bagi Guru

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan media *fun thinkers book* mempengaruhi hasil belajar IPS murid, maka dari itu seyogyanya guru melakukan diseminasi penggunaan media fun thinkers

book dalam pembelajaran IPS untuk dapat meningkatkan hasil belajar.

2. Bagi Sekolah

Pihak sekolah diharapkan menambah sarana dan prasarana sekolah, khususnyamemberikan fasilitas untuk menampilkan media *fun thinkers book* pembelajaran, sehingga pembelajaran dengan media *fun thinkers book* dapat berjalan dengan baik.

3. Bagi Peneliti lain

Peneliti yang akan melakukan penelitian mengenai penggunaan media terhadap hasil belajar IPS, disarankan agar lebih mengkaji secara mendalam teori-teori yang mendukung dalam pembuatan lembar observasi karena teori yang digunakan dalam lembar observasi di penelitian ini belum bisa sepenuhnya mendukung data hasil penelitian yang didapat.



DAFTAR PUSTAKA

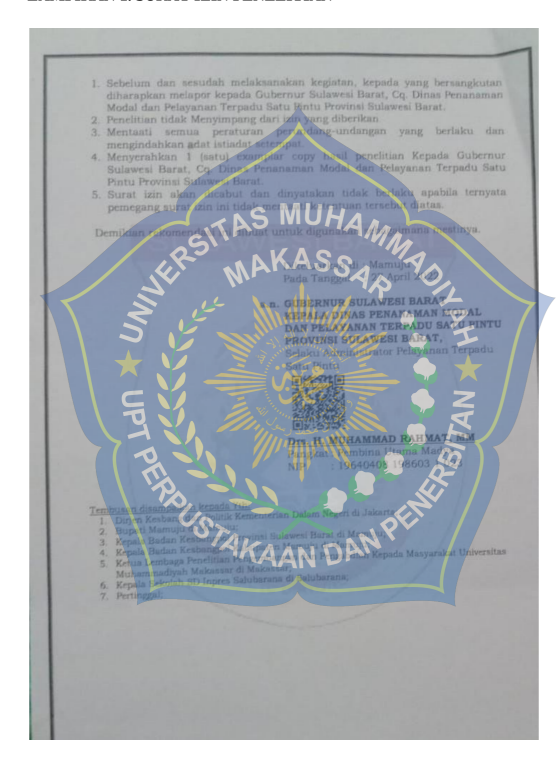
- Abdul Majid. (2014). Strategi Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ahmad, Susanto. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Andi Prastowo. (2013). Panduan *Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Ani Cahyadi, M. P. 2019. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar*. Serang. Laksita Indonesia.
- Arsyad, Azhar. 2011. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. 2013. Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Baharullah, dkk. 2021. Buku Panduan Penilisan Skripsi, FKIP Unismuh Makassar: Edisi Revisi.
- Bloom, Benyamin S. 1979. Taxonomy of Educational Objective. New York: Longman.
- Depdiknas .2006. Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas
- Hazimah Asri, dkk. 2017. "Pengaruh Media Fun Thinkers Book Terhadap Kemampuan Mengenal Huruf Pada Anak Usia Dini Usia 4-5 Tahun Di Tk Pembina Pekanbaru". Jurnal online mahamurid. https://jom.unri.ac.id/index. (Diakses 25 januari 2022)
- Hamalik, Oemar, 1994. Media Pendidikan. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Hidayati, dkk. 2008. *Pengembangan Pendidikan IPS SD*. Surakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Imam, Hamzan Wijaya (2021) Pengaruh Media Fun Thinkers Book Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Murid Kelas V Min 3 Lombok Tengah Tahun Pelajaran 2020/2021. Skripsi. http://eprints.unram.ac.id (Diakses 25 januari 2022).
- KBBI, 2022. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online] Available at: https://kbbi.web.id/media [Diakses 26 Januari 2022].
- Kemp, J.E. dan Dayton, D.K. 1985. "Planning and Producing Instructional Media". Cambridge: Harper & Row Publishers, New York.
- Kurniawati, Sri. 2017. Pengaruh Media Fun Thinkers Terhadap Penguasaan Kosakata IPS Anak Tunarungu Kelas Vii Smplb-B Di Slb Wiyata Dharma 1 Sleman. Jurnal Widia Ortodidaktia. 6(7).

- Latifatus Sifa, *Landasan Penggunaan Media Pembelajaran*, http://syifajulia.blogspot.com. diakses tanggal 26 Januari 2022.
- Nana Sudjana dan Ahmad Rivai. 2002. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Ngalim Purwanto. 2003. *Ilmu Pendidikan Teoritis dan Praktis*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nova Budhiarti. 2014. Pengaruh Penggunaan Media Fun Thinker Book Terhadap Peningkatan Kosa Kata IPS Anak Usia Dini. Skripsi. http://repository.upi.edu. (Diakses 25 januari 2022)
- Sardiman.1996. *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Satrianawati. 2018. *Media Dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Sapriya. (2009) Pendidikan IPS. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sumiharsono, Rudy dan Hisbiyatul Hasanah. 2017. Media Pembelajaran. Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru dan Calon Pendidik. Jawa Timur: CV Pustaka Abad.i.
- Syah, Muhibbin. 2001. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2010). Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam KTSP. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trianto.(2011). Model Pembelajaran Terpadu Konsep Strategi Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara
- Trianto. (2013). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Th.2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2004. Jakarta: diperbanyak oleh CV Sinar Gr Afika.
- Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Th.1945 *Pasal 31 ayat 1 dan 3*. 2014. Jakarta: diperbanyak oleh CV Sinar Grafika.

Usman, Muh. User, Lilis Setiawati. 1993. *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*. (*Bahan Kajian PKG, MGBS, MGMP*). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.



LAMPIRAN 1. SURAT IZIN PENELITIAN





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI BARAT DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

SURAT KETERANGAN PENELITIAN Nomor: 00170/76.RP_PTSP.B/IV/2022

1. Dasar

- 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
- 2. Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Sulawesi Barat
- Perpunan Ar Barnur Shiawel Arg Nomo: 45 Tahun 2016 Okung Kedudukan, Tugas Dan Farga Susunan Organisasi Tata Kerja Piras Daerah Provinsi Surwesi Barah

Peraturan Gibernu Sulawesi Barat Nomor 37 Tahun 2015
Tentang tanyelenggaraan Pekentian Terpanu Satu Pintu
(Berita Daerah Provinsi Sulawesi Karat Tahun 2015 Nomor
37/ sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur
Sulawesi Barat Nomor 31/ Tahun 2016 tentang Peribahan
Atas Peraturan Gubernur Sulawesi Barat Nomor 77 Tahun
2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpada Satu 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadi) Satu Pintu (Berna Daerah Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2016

2. Menimbang

Surat Dari Universitas Muhammadiyah Makassar Nomor 1580/05/C.4-VIII/IV/40/2022 Tanggal 21 April 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

MEMBERITAHUKAN BAHWA:

- b. NIM
- Alamat
- No.HP
- Untuk
- NASRUL 10540 1122818
- Salubarana, Sampaga Mamuju
- 081285943507
- Melakukan Penelitian Pengumpulan N
- 1). Mctakukan Penelitian Pengumpulan Ada
 "PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA FUN THINKERS
 "PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA FUN THINKERS
 BOOK TERHADAP HASIL BEALAR MURID PADA
 MATA PEMBELAJARAN IRI KELAS IV SD INPRES
 SALUBARANA KECAMATAN SAMPAGA KABUPATEN
 MAMUJU
- 2). Lokasi Penelitian : SD Inpres Salubarana
- 3). Waktu/Lama Penelitian: 26 April s/d 26 Juni 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya Kami menyetujui Kegiatan tersebut dengan ketentuan:

LAMPIRAN II. PEDOMAN PENGUMPULAN DATA

Pedoman Observas	i
Hari / Tanggal :	

Materi Pokok:

Kelas / Semester:

Pertemuan:

No	Aspek observasi	Tanggapan Siswa	Banyak siswa
	Kegiatan Av	ValUHA III	
1.	Guru membuka kegiatan pembelajaran dan melakukan pengelolaan kelas (mengecek	e. Siswa terlihat siap belajar	
	kehadiran siswa, berdoa dan memusatkan perhatian)	f. Siswa menjawab salam guru	
2	Guru memberikan apersepsi	Siswa melihat ke arah guru	
3	Guru memberikan motivasi	Siswa terlihat senang	
4	Guru menjelaskan tentang tujuan pembelajaran atau kompetensi dasar yang akan Dicapai	Siswa memperhatikan penjelasan guru	
5	Guru mempersiapkan media fun thinkers book yang akan digunakan	Siswa terlihat Senang Siswa Dalam persiapan Penggunaan Media <i>fun</i> <i>thinkers book</i>	
6	Guru menjelaskan langkah- langkah yang akan dilaksanakan	Siswa mengerti langkah yang dijelaskan guru	
	Kegiatan	Inti	
6	Guru mengkondisikan siswa untuk siap menyaksika yang disajikan	Siswa tertarik terhadap penggunaan media <i>fun</i> <i>thinkers book</i> saat pembelajaran	

7	Guru menayangkan tentang	a.	Siswa memiliki	
	materi indahnya		motivasi Dalam	
	keberagaman dinegriku		Mengikuti Pembelajaran	

8	Guru menjelaskan inti materi yang dan mengaitkan kesesuaian inti isi dengan materi terdapat pada	b. Siswa memperhatikan guru ketika Berlangsungnya Pembelajaran Menggunakan fun thinkers book c. Perhatian siswa terpusat pada materi yang ditampilkan melalui fun thinkers book a. Siswa memperhatikan penjelasan guru b. Siswa aktif bertanya
	Fun thinkers book Kegiatan	Akhir
9	Guru membimbing siswa untuk menyimpulkan materi yang telah dipelajari	Siswa ikut menyimpulkan sesuai pemahamnya
10	Guru memberikan evaluasi berupa soal pertanyaan	Siswa menjawab pertanyaan Guru
11	Guru meminta melakukan simulasi dengan kerja sama yang baik	Siswa melakukan simulasi dengan kerja sama yang baik, sesuai arahan guru
12	Guru menutup pembelajaran	Siswa menjawab salam Penutup

LAMPIRAN III. LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA KELAS KONTROL

Hari	/	Tanggal	:
	,	1 4115541	•

Materi Pokok:

Kelas / Semester:

Pertemuan:

No	Aspek observasi	Tanggapan Siswa	Banyak siswa
	Kegiatan Av	val	
1	Guru membuka kegiatan	a. Siswa terlihat siap	
	pembelajaran dan melakukan	belajar	
	pengelolaan kelas (mengecek	b. Siswa menjawab salam	
	kehadiran siswa, berdoa d <mark>a</mark> n	guru	
	memusatkan perhatian)		
2	Guru memberikan apersepsi	Siswa melihat ke arah guru	
	The state of the s	dan memperhatikan	
3	Guru memberikan motivasi	Siswa terlihat senang	
4	Guru menjelaskan tentang	<u> </u>	
	tujuan pembelajaran atau	Siswa memperhatikan	
	kompetensi dasar yang akan	penjelasan guru	
77	Dicapai		
5	Guru mempersiapkan buku	Siswa terlihat Senang Siswa	
	paket yang akan digunakan	dalam persiapan	
	10/	pembelajaran men <mark>g</mark> gunakan	
		buku paket	
6	Guru menjelaskan langkah-	Siswa mengerti langkah	
	langkah yang akan	yang dijelaskan guru	
	dilaksanakan		
	Kegiatan	Inti	
7	Guru mengkondisikan siswa	Siswa tertarik terhadap	
	untuk mendengarkan	penjelasan guru (metode	
	penjelasan guru (metode	ceramah)	
	ceramah)		
8	Guru menjelaskan tentang	a. Siswa memiliki	
	materi indahnya	motivasi Dalam	
	keberagaman di negriku	Mengikuti Pembelajaran	
		b. Siswa memperhatikan	
		guru ketika	
		Berlangsungnya	
		Pembelajaran	

		konvensional
		c. Perhatian siswa terpusat pada materi yang dijelaskan guru
9	Guru menjelaskan inti materi yang terdapat pada buku	a. Siswa memperhatikan penjelasan guru
		b. Siswa aktif bertanya
	Kegiat	an akhir
10	Guru membimbing siswa untuk menyimpulkan materi yang telah dipelajari	Siswa ikut menyimpulkan seiatan suai pemahamnya
11	Guru memberikan evaluasi berupa soal pertanyaan	Siswa menjawab pertanyaan guru
12	Guru meminta melakukan simulasi dengan kerja sama yang baik	Siswa melakukan simulasi dengan kerja sama yang baik, sesuai arahan guru
13	Guru menutup pembelajaran	Siswa menjawab salam penutup



LAMPIRAN IV. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) KELAS EKSPERIMEN

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

Satuan Pendidikan : SD Inpres Salubarana Kelas/Semester : IV(Empat)/ 2 (Dua)

Tema : Indahnya Keragaman di Negeriku

Sub Tema : Indahnya Keragaman Budaya Negeriku

Pembelajaran Ke 3

Alokasi Waktu : 4 x 35 Menit

A. Kompetensi Inti

KI-1 Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang di anutnya. KI-2 Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangganya.

- KI-3 Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain.
- KI-4 Menyajikan pengetahuan faktual dan konseptual dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis, dan kritis dalam karya yang estesis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

B. Kompetensi Dasar

TPS

3.2 Mengidentifikasi keragaman sosial, ekonomi, budaya etnis, dan agama di provinsi setempatsebagai identitas bangsaIndonesia, sert hubungannya dengan karakteristik ruang.

PPKn

3.4 Mengidentifikasi berbagai bentuk keragaman suku bangsa, sosial, danbudaya di Indonesia yang terikat persatuan dan kesatuan.

C. Indikator

- 1. Mengidentifikasi keberagaman budaya di Indonesia.
- 2. Mengidentifikasi keunikan rumah adat suatu daerah

D. Tujuan Pembelajaran

3. Setelah mendengarkan penjelasan guru, siswa mampu mengidentifikasikeberagaman budaya di Indonesia.

4. Setelah mendengarkan penjelasan guru, siswa mampu mengidentifikasikeunikan rumah adat suatu daerah.

E. Materi Pelajaran

Rumah Adat di Indonesia.

F. Pendekatan, Strategi, dan Metode Pembelajaran

Pendekatan : Scientific

Strategi : Cooperative Learning

Metode : Ceramah, Diskusi, Tanya Jawab, Penugasan

G. Sumber Belajar, Alat/Bahan, Media Pembelajaran

Sumber Belajar : Buku Pegangan Guru Tema 7 Indahnya

Keragaman di Negeriku untuk SD/MI Dan yang Sederajat Kelas IV (Sri Yono, Surakarta: Putra Nugraha, 2013) dan Buku Siswa Tema 7 Indahnya Keragaman di Negeriku untuk SD/MI

dan yang Sederajat Kelas IV

(Sri Yono, Surakarta: Putra Nugraha,

2013)

Alat/Bahan : Papan Tulis, Spidol

Media : Fun Thinkers Book

H. Kegiatan Pembelajaran

N		Kegiatan	Waktu
0			
1	a. b.	Guru mengucapkan salam, menyapa siswa,dan berdoa bersama. Guru memeriksa kehadiran, kerapian berpakaian, posisi dan tempat duduk disesuaikan dengan kegiatan pembelajaran. Guru memberikan apersepsi	15 menit
	d.	Guru menyampaikan tujuan pembelajaran	

2 **Kegiatan Inti**

a. Mengamati

- Siswa diminta mengamati penjelasan dari guru, dan memberikan komentar secara lisan
- Guru menunjuk beberapa siswa untuk menyampaikan pemahamannya tentangpenjelasan guru yang dimengerti
- Guru memberikan penguatan terhadap komentar yang diberikan oleh siswa

b. Menanya

- Guru mempersiapkan pertanyaan yang berkaitan dengan materi rumah adat di Indonesia Memotiva sisiswa bertanya, misalnya Apa yang kalian ketahui tentang materi rumah adat di Indonesia
- Guru memberikan penguatan jawaban atas pertanyaan, dengan menjelaskan dengan benar

c. Mengeksplorasi

- Guru menunjukkan gambar beberapa rumah adat yang ada di Indonesia.
- Guru menguji konsentasi siswa dengan permainan tes konsentasi
- Siswa yang tidak konsentrasi, dimintamaju kedepan kelas
- Siswa diminta untuk membedakan rumah adat di Indonesia serta asal provinsinya dengan menggunakan media Fun Thinkers Book

d. Mengasosiasi

- Siswa secara berkelompok maju kedepan untuk menuliskan rumah adat beserta provinsinya
- Siswa menyimpulkan hasil kegiatannyamasing-masing
- e. Mengkomunikasi

120 menit

	 Siswa menyampaikan hasil pemahamannyatentang materi rumah adat di Indonesia Siswa lain menanggapi hasil presentasi atau diskusi (melengkapi, mengkonfirmasi, menyanggah) Siswa membuat resume dibantu dan dibimbing guru 	
3	Penutup	15 menit
	a. Melaksanakan penilaian dan refleksi	13 memt
	dengan mengajukan pertanyaan atau	
	tanggapan peserta didik dari kegiatan	
	yang telah dilaksanakan sebagai	2
	bahan masukan untukperbaikan	7
	langkah selanjutnya b. Merencanakan kegiatan tindak lanjut	1
	dengan memberikan tugas, baik	
	secara individu maupun kelompok	
	c. Memberi tahu rencana	
	pembelajaran	4
	Selanjutnya	R/

I. Penilain

- 1. Teknik Penilain
 - a. Tes (Evaluasi)
 - b. Non Tes (Penilain Proses)

2. Instrumen

- a. Lembar observasi penilaian proses siswa
- b. Soal evaluasi pilihan gandaBentuk : Observas

Pedoman Penskoran Penilaian Kognitif (Pengetahuan) Siswa

No		Aspek Pengamatan					Nilai	Ket
						skor		
	Nama	Kerja	Mengkomunikasikan	Toleransi	Menghargai			
	siswa	sama	pendapat		pendapat			
					teman			
1								
2								
3								
4								
5								

Skor penilaian:

Skor Perolehan

Nilai = _____ x 100

Skor Maksimal

Kriteria nilai:

A = 80 - 100 : Baik SekaliB = 70 - 79 : Baik

C = 60 - 69 : Cukup D = < 60 : Kurang

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

Satuan Pendidikan : SD Inpres SalubaranaKelas/Semester: IV

(Empat)/ 2 (Dua)

Tema 7 : Indahnya Keragaman di Negeriku

Sub Tema 2 : Indahnya Keragaman Budaya Negeriku

Pembelajaran Ke 4

Alokasi Waktu : 4 x 35 Menit

A. Kompetensi Inti

KI-1 Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang di anutnya. KI-2 Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli,dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan

tetangganya.

- KI-3 Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain.
- KI-4 Menyajikan pengetahuan faktual dan konseptual dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis, dan kritis dalam karya yang estesis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

B. Kompetensi Dasar

IPS

Mengidentifikasi keragaman sosial, ekonomi, budaya etnis, dan agama di provinsi setempat sebagai identitas bangsa Indonesia, serta hubungannya dengan karakteristik ruang.

PPKn

Mengidentifikasi berbagai bentuk keragaman suku bangsa, sosial, danbudaya di Indonesia yang terikat persatuan dan kesatuan.

C. Indikator

- 1. Menjelaskan pakaian dan rumah adat di Indonesia dan asal provinsinya.
- Membedakan nama-nama pakaian adat di Indonesia dan asalprovinsinya.
- 3. Menjelaskan berbagai bentuk keragamandi Indonesia.
- 4. Menjelaskan berbagai bentuk keragaman pakaian adat di Indonesia.

D. Tujuan Pembelajaran

- 1. Setelah mendengarkan penjelasan guru, siswa mampu menjelaskanpakaian dan rumah adat di Indonesia dan asal provinsinya.
- 2. Setelah mendengarkan penjelasan guru, siswa mampu membedakannama-nama pakaian adat di Indonesia dan asal provinsinya.
- 3. Setelah mendengarkan penjelasan guru, siswa mampu menjelaskanberbagai bentuk keragamandi Indonesia.
- 4. Setelah mendengarkan penjelasan guru, siswa mampu menjelaskanberbagai bentuk keragaman pakaian adat di Indonesia.

E. Materi Pelajaran

Pakaian Adat

F. Pendekatan, Strategi, dan Metode Pembelajaran

Pendekatan : Scientific

Strategi : Cooperative Learning

Metode : Ceramah, Demonstrasi, Diskusi, Tanya Jawab,

Penugasan

G. Sumber Belajar, Alat/Bahan, Media Pembelajaran

Sumber Belajar : Buku Pegangan Guru Tema 7 Indahnya Keragaman di Negeriku untuk SD/MI Dan yang Sederajat Kelas IV (Sri Yono, Surakarta: Putra Nugraha, 2013) dan Buku Siswa Tema 7 Indahnya Keragaman di Negeriku untuk SD/MI Dan yang Sederajat Kelas IV (Sri Yono,

Surakarta: Putra Nugraha, 2013)

Alat/Bahan : Papan Tulis, Spidol. Media

Pembelajaran: Fun Thinkers Book

F	H. Kegiatan Pembelajaran	1
No	Kegiatan	Waktu
1	Pendahuluan Guru mengucapkan salam, menyapa siswa, dan berdoa bersama a. Guru memeriksa kehadiran, kerapian berpakaian, posisi dan tempat duduk disesuaikan dengan kegiatan pembelajaran. b. Guru memberikan apersepsi c. Guru menyampaikan tujuan	15 menit
	pembelajaran	
	A KASO	
2	Kegiatan Inti	
	a. Mengamati	
	- Siswa diminta mengamati	
	penjelasan dari guru, dan	
	memberikan komentar secara	
	lisan	
\	- Guru menunjuk beberapa siswa	
'	untuk menyampaikan	
	pemahamannya tentang	7 4
	penjelasan guru yang dimengerti	
	- Guru memberikan penguatan	
	terhadap	
	komentar yang diberikan oleh	
	siswa	
	b. Menanya	
	- Guru mempersiapkan pertanyaan	
	yang berkaitan dengan materi	
	pakaian adat di Indonesia	
	pakaran adat di mdonesia	
	Memotivasi siswa bertanya, misalnya	
	Apa yang kalian ketahui tentang	
	materi pakaian adat di	
	- Indonesia	
	- Guru memberikan penguatan	
	jawaban atas pertanyaan, dengan	
	menjelaskan denganbenar	
	c. Mengeksplorasi	
	- Guru menunjukkan gambar	
	beberapa pakaian adat yang ada di	
	Indonesia	
	- Guru menguji konsentasi siswa	

	dengan permainan tes konsentrasi					
	- Siswa yang tidak konsentrasi,					
	diminta maju kedepan kelas					
	- Siswa diminta untuk membedakan					
	pakaian adat di Indonesia serta					
	asal provinsinya dengan					
	menggunakan media Fun					
	Thinkers Book					
	I ninkers Book					
3	Penutup					
3						
3	Penutup					
3	Penutup - Melaksanakan penilaian dan					
3	Penutup - Melaksanakan penilaian dan refleksi dengan mengajukan					
3	Penutup - Melaksanakan penilaian dan refleksi dengan mengajukan pertanyaan atau tanggapan peserta					
3	Penutup - Melaksanakan penilaian dan refleksi dengan mengajukan pertanyaan atau tanggapan peserta didik dari kegiatan yang telah					

I. Penilain

- 1. Teknik Penilain
 - a. Tes (Evaluasi)
 - b. Non Tes (Penilain Proses)
- 2. Instrumen
 - c. Lembar observasi penilaian proses siswa
 - d. Soal evaluasi pilihan ganda

Bentuk : Observasi

Pedoman Penskoran Penilaian Kognitif (Pengetahuan) Siswa

No	Aspek	Pengam	atan			Jumlah	Nilai	Ket
		8.1						
						skor		
	Nama	Kerja	Mengkomunikasikan	Toleransi	Menghargai			
	siswa	sama	pendapat		pendapat			
	siswa	Saina	pendapat		pendapat			
					teman			
1								
1								
2								
3								
4								
5								_

N	Jawaban	Jawaban	Skor
0	Benar	Salah	
1	1	0	1
2	1	0	1
3	1	0	1
4	1	0	1
5	1	0	1
6	1	0	1
7	1	0	1
8	1	0	1
9	1	0	1
1	1	0	1
0		SMUHAAL	
	Jumlah Nilai Ke	seluruhan	10

Skor penilaian:

Skor Maksimal

Kriteria nilai:

$$A = 80 - 100$$
: Baik SekaliB = $70 - 79$

: Baik

: Kurang

C = 60 - 69 : Cukup D = < 60

LAMPIRAN V. SOAL PRE-TEST DAN POST-TEST

Soal Pre-Test dan Post-Test

Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d yang menurut kamu benar !

- 1. Pakaian adat digunakan pada saat...
 - a. Upacara persembahan
 - b. Upacara bendera
 - c. Upacara perkawinan
 - d. Upacara biasa
- 2. Tingkat pertama rumah mbaru niang digunakan sebagai...
 - a. Tempat tinggal dan berkumpul dengan keluarga
 - b. Menyimpan bahan makanan dan barang-barang sehari-hari
 - c. Menyimpan banih-benih tanaman pangan
 - d. Tempat sesajian persembahan kepada leluhur
- 3. Pakaian daerah dari Sumatra Utara adalah...
 - a. Ulos
 - b. Paksian
 - c. Kebaya
 - d. Pesa'an

- 4. Baju pangsi merupakan pakaian adat daerah... Bali a. Gorontalo Banten d. Jawa Tengah Rumah adat dari Yogyakarta adalah. a. Rumah limas Rumah kebaya Rumah joglo Rumah lamin 6. Tari kipas pakerena berasal dari... a. Sumatra Selatan
 - b. Kalimantan Selatan
 - c. Sulawesi Selatan
 - d. Maluku Selatan



Rumah adat berikut berasal dari daerah...

a. Kalimantan Tengah

b. Kalimantan Barat
c. Kalimantan Utara
d. Kalimantan Selatan
8. Baju bodo berasal dari daerah
a. Sulawesi Barat
a. Sulawesi Barat b. Sulawesi Utara MUHA c. Sulawesi Selatan KASSA
c. Sulawesi Selatan KASS
d. Sulawesi Tengah
9. Pakaian adat dari daerah Banten adalah
Ca. Kebaya
b. Teluk belanga
c. Paksian
d. Baju pangsi
10. Pakaian adat wanita di Yogyakarta disebut
a. Baju bodo
b. Baju cele
c. Teluk Belanga
d. Kebay

LAMPIRAN V1. ANALISIS DATA KELAS EKSPERIMEN

Statistics

	Nilai Eksperimen Pretest	Nilai Eksperimen Posttest	
Valid	20	20	
N Missing	0	0	
Mean	S M 49.75	4/10.	
Median	KA ^{50.00}	82.50	
Mode	45ª	752	
Std. Deviation	15.768	9.931	
Minimum	20	65	
Maximum	80	100	
Sum	995	1645	



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	20	2	10.0	10.0	10.0
	30	1	5.0	5.0	15.0
	35	1	5.0	5.0	20.0
	40	1	5.0	5.0	25.0
	45	3	15.0	15.0	40.0
Valid	50	3	15.0	15.0	55.0
valiu	55	3	15.0	15.0	70.0
	60	3	S 15.0	15.0	85.0
	65	<u>d</u>	5.0	5.0	90.0
	75	R -1	5.0	S 5.0	95.0
	80	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20		100.0	

Nilai Eksperimen Pretest

a) Menentukan Rentang (R)

Rentang (R) = Data terbesar - Data terkecil

$$= 80 - 20$$

b) Menetukan

banyaknya kelas

interval dengan n =

20Banyak Kelas (K)

$$= 1 + (3,3) \log n$$

$$= 1 + (3,3) \log 20$$

$$= 1 + (3,3) (1,30)$$

$$= 1 + 4,29$$



c) Menentukan panjang kelas interval

Panjang Kelas (P) =
$$\frac{Rentang (R)}{Banyak Kelas (K)}$$

$$= \frac{60}{6}$$

$$= 10 \text{ (diambil P = 10)}$$

Distribusi Frekuensi Pretest Kelas Eksperimen

Interval Nilai	Frekuensi		
MA NA	Absolute	Persentase	
20-29	2	10,0%	
30 – 39	M:	10,0%	
40 – 49	A de la constant de l	20,0%	
50 – 59	6	30,0%	
60 - 69	4	20,0%	
70 – 79	Munually	5,0%	
80 – 89	1	5,0%	
Jumlah	20	100%	
STAK	4AN DAN PE		

Data Distribusi Frekuensi Nilai *Posttest* Kelas Eksperimen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	65	2	10.0	10.0	10.0
	70	1	5.0	5.0	15.0
	75	4	20.0	20.0	35.0
	80	3	15.0	15.0	50.0
	85	3	15.0	15.0	65.0
Valid	90	4	20.0	20.0	85.0
	95	2	10.0	10.0	95.0
	100	1	4 AS 5.0	NUHA 10	100.0
	Total	(E) 20	100.0	ASS ₄	MAD.

a) Menentukan Rentang (R)

Rentang (R) = Data terbesar – Data terkecil

$$= 100 - 65$$

b) Menetukan

interval dengan n = AN DAN PE

20Banyak Kelas (K)

$$=$$
 1 + (3,3) log n

$$= 1 + (3,3) \log 20$$

$$= 1 + (3,3)(1,30)$$

$$= 1 + 4,29$$

c) Menentukan panjang kelas interval

Panjang Kelas (P) = Rentang (R)
$$= \frac{35}{6}$$

$$= 5,83 \text{ (diambil P = 6)}$$

Distribusi Frekuensi Posttest Kelas Eksperimen

Interval Nilai	KAS Frekuensi		
Tr. M	Absolute	Persentase	
65 – 70	3//	15,0%	
71–76	A V A	20,0%	
77 – 82	3	15,0%	
83 – 88	3	15,0%	
89 – 94	The same of the sa	20,0%	
95 – 100	3	15,0%	
Jumlah	20	100%	

AKAAN DAN PENT

LAMPIRAN VII. NILAI KELAS EKSPERIMEN

No.	Nama Siswa	Nilai Pretest
1	Amiruddin	40
2	Alifa Nailah	55
3	Alif saytullah	45
4	Andi Ibrahim	50
5	Ani Nurzhalsabila	70
6	Ariqa Najwa Aggraeni	50
7	Delinda Diwani Zhafirah Samad	65
8	Dwi Resky Nur. A	30
9	Helena Anjani	10
10	Husnul Muflihah	75
11	Nur Afifah Ainur Ridho	50
12	Nur Daniya Jaya	40
13	Nur R <mark>iz</mark> ky Ramadhani	55
14	Nurul Arisni	40
15	Nurul Pertiwi. S	40
16	Redi saputra	35
17	Rifyah Al-Azizah	45
18	Samaruddin	40
19	Sitti Aisyah Nur Azizah	60
20	Zaim Hanifaturosadah	40

No.	Nama Siswa	Nilai Posttest
1	Amiruddin	60
2	Alifa Nailah	80
3	Alif saytullah	60
4	Andi Ibrahim	85
5	Ani Nurzhalsabila	90
6	Ariqa Najwa Aggraeni	70
7	Delinda Diwani Zhafirah Samad	80
8	Dwi Resky Nur. A	40
9	Helena Anjani	40
10	Husnul Muflihah	85
11	Nur Afifah Ainur Ridho	80
12	Nur Daniya Jaya	60
13	Nur Rizky Ramadhani	70
14	Nurul Arisni	60
15	Nurul Pertiwi. S	60
16	Redi saputra	65
17	Rifyah Al-Azizah	70
18	Samaruddin	65
19	Sitti Aisyah Nur Azizah	80
20	Zaim Hanifaturosadah	65
	"AKAAN DA	

LAMPIRAN VIII. KUNCI JAWABAN SOAL PRE-TEST DAN POST-

TEST

No	Kunci Jawaban
1	c.Upacara perkawinan
2	a.Tempat tinggal dan berkumpul dengan keluarga
3	a.Ulos
4	c.Banten
5	c.Rumah joglo AS MUHA
6	c.Sulawesi Selatan
7	d.Kalimantan Selatan
8	c,Sulawesi Selatan
9	d.Baju pangsi
10	d.Kebaya

LAMPIRAN IX. MATERI PEMBELAJARAN

Pakaian Adat

Pakaian merupakan salah satu teknologi ciptaan manusia yang berfungsi menutup atau melindungi tubuh. Setiap daerah di Indonesia punya pakaian adat yang memiliki keunikan. Pakaian yang memang memiliki fungsi dasar untuk menutupi tubuh manusia juga dipengaruhi oleh sitem masyarakat yang ada. Misalnya saja baju bodo yang berasal dari Sulawesi, masih menunjukkan pengaruh agama Islam. Lain halnya dengan pakaian tradisional dari Bali. Bentuknya sangat dipengaruhi oleh hal-hal lain dalam kehidupan manusia.

Pakaian adat merupakan pakian yang digunakan oleh masyarakat didaerah tertentu. Pakaian adat mempunyai corak dan model yang beragam serta dilengkapi perhiasan. Pakaian adat sering digunakan dalam upacara perkawinan atau upacara-upacara penting lainnya. Setiap daerah mempunyai pakaian adat yang berciri khas dan model yang berbeda-beda, serta memiliki nama masing-masing.

Berikut beberapa nama pakaian adat di Indonesia.

No	Provinsi	Nama Pakaian Adat	
1	Aceh	Elle balang	
2	Sumatra Utara	Ulos	

3	Sumatra Barat	Bundo kanduang, limpapeh rumah nan			
		gadang			
4	Riau	Pakain tradisional Melayu			
5	Kepulauan Riau	Teluk belanga			
6	Sumatra Selatan	Aesan gede			
7	Bangka Belitung	Paksian			
8	Banten	Baju pangsi			
9	Jawab Barat	Kebaya UHA			
10	DI Yogyakarta	Kebaya ksatria			
11	Jawa Tengah	Kebaya			
12	J <mark>a</mark> wa Timur	Pesa'an			
13	Kalimantan Barat	Perang			
14	Kalimantan Selatan	Pengantian bagajah gamuling baular lulut			
15	Sulawesi Utara	Kulavi (Donggala)			
16	Sulawesi Tengah	Baju nggembe			
17	Sulawesi Selatan	Baju bodo			
18	Maluku	Baju cale			
19	Maluku Utara	Pakaian manteren lamo			

Rumah Adat di Indonesia

Rumah adat adalah bangunan yang memiliki ciri khusus dan digunakan sebagai tempat tinggal suatu suku bangsa. Rumah adat merupakan salah satu bentuk kebudayaan paling tinggi dalam sebuah komunitas siku atau masyarakat. Kebedaraan rumah adat di Indonesia

sangat beragam dan mempunyai arti yang penting dalam pespektif sejarah, warisan, dan kemajuan masyarakat dalam sebuah peradaban.

Rumah-rumah adat di Indonesia memiliki bentuk dan arsitektur masing-masing sesuai dengan budaya lokal. Rumah adat pada umumnya dihiasi ukiran-ukiran indah. Pada zaman dahulu, rumah adat yang tampak paling indah biasanya dimiliki para keluarga kerajaan atau ketua adat. Bentuk rumah adat sebagain besar disesuaikan dengan keadaan alam setempat. Di dataran rendah dan serkitar hutan, rumah dibangun di atas tiang atau berbentuk panggung. Hal ini dilakukan untuk menghindari banjir dan gangguan binatang liar. Ciri khas yang paling menonjol dari rumah adat dapat dilihat dari bentuk atapnya. Atapnya ada yang berbentuk limas, kerucut, dan setengah bola. Bahan untuk pembuatan atap ada yang berasal dari ijuk, jerami, daunnipah, daun lontar atau rumbia, genteng, dan kayu sirap.

Berikut beberapa nama rumah adat yang terdapat di Indonesia.

No	Provinsi	Nama Rumah Adat			
1	Aceh	Rumah aceh, rumah krong bade			
2	Sumatra Utara	Rumah blai batak toba, rumah bolon			
3	Sumatra Barat	Rumah gadang			
4	Jambi	Rumah panggung			
		Balai salaso jatuh atau rumah adat			
5	Riau	selaso jatuh kembar, rumah melayu			

		atap belah bubung
	W 1 D'	D 1 1 1 1
6	Kepulauan Riau	Rumah melayu atap limas potong
	Sumatra Selatan	Rumah limas
8	Kepulauan Bangka Belitung	Rumah rakit dan rumah limas
9	Bengkulu	Rumah bubungan lima
10	Lampung	Rumah nuwou sesat
11	Banten	Rumah adat badui
12	DKI Jakarta	Rumah kebaya dan rumah gudang
13	Jawa Barat	Rumah kesepuhan
14	DI Yogyakarta	Rumah joglo
15	Jawa Tengah	Rumah joglo
16	Jawa Timur	Rumah joglo
17	Bali T	Gapura candi bentar
18	Nusa Tenggara Barat	Dalm loka samawa
19	Nusa Tenggara Timur	Sao ata mosa lakitana
20	Kalimantan Utara	Rumah baloy
21	Kalimantan Barat	Rumah panjang
22	Kalimantan Tengah	Rumah bentang
23	Kalimantan Timur	Rumah lamin
24	Kalimantan Selatan	Rumah banjar
25	Sulawesi Utara	Laikas
26	Sulawesi Tengah	Souraja atau rumah raja atau rumah
		besar, rumah tambi

27	Gorontalo	Rumah adat doloupa
28	Sulawesi Tenggara	Rumah adat buton atau rumaha adat
		banua tada
29	Sulawesi Selatan	Rumah adat tongkonan
30	Sulawesi Barat	Rumah adat mandar
31	Maluku	Rumah adat baileo
32	Maluku Utara	Rumah adat baileo
33	Papua	Honai A
34	Papua Barat	Honai

Tarian Daerah

Jenis tari daerah di Nusantara begitu banyak jumlahnya. Tarian tersebut dikatakan sebagai tarian Nusantara karena tarian tersebut berkembang serta banyak dipelajari dan dipentaskan di seluruh daerah di Nusantara. Tari- tarian tersebut pada akhirnya tidak saja menjadi ciri daerah, namun telah diakui menjadi ciri nasional sehingga disebut tari Nusantara.

AKAAN DAN

LAMPIRAN X. UJI NORMALITAS NILAI PRETEST DANPOSTEST KELAS EKSPERIMEN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Nilai Eksperimen Pretest
N		20
Normal Doromatorsh	Mean	49.75
Normal Parameters ^{a,b}	Std.	15.768
	Deviation	.132
Most Extreme Differences	Absolute	.108
Kolmogorov-	Positive Negative	132
Smirnov Z	1 Li	.589
Smirnov Z Asymp. Sig. (2-	SOMN	.879

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	imple Romnogor ov Si		
		Nilai Eksp Posttest	perimen
NU	The state of the s	Z/	20
Nah	Mean		82.25
Normal Parameters ^{a,b}	Std.	0=	9.931
12	Deviatio		.132
Most Extreme	n		.117
Differences	Absolute Positive		132
'AK	Negative		.592
Kolm <mark>ogorov-</mark> Smirnov Z			974
SIIIIIIOV Z			.874
Asymp. Sig. (2-			
tailed)			

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from da

LAMPIRAN XI UJI-T NILAI POSTEST DAN PRETEST KELAS EKSPE RIMEN

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Uji Hipotesis	Posttest Eksperimen	20	82.25	9.931	2.221



LAMPIRAN XII. DOKUMENTASI

Gambar 1. Pembagian lembar pretest



Gambar 2. Penerapan media fun thinkers book









Gambar 3. Foto bersama guru wali kelas VI



LAMPIRAN XIII. SURAT BEBAS PLAGIAT



RIWAYAT HIDUP



A. NASRUL Dilahirkan di Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju pada tanggal 14 April 2000, dari pasangan A. Sumail dan Hj. Nasrianti anak ke dua dari tiga bersaudara, penulis masuk sekolah dasar pada tahun 2007 di SD Inpres Salubarana Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju dan tamat tahun 2012,

tamat SMP Salukayu IV tahun 2015, dan tamat SMA N 1 Papalang tahun 2018.

Pada tahun yang sama (2018) penulis melanjutkan Pendidikan pada Program

Strata Satu (S1) Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas

Keguruan dan Ilmu pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar.

Alhamdulillah selesai pada tahun 2022.

