

# DAFTAR ISI

halaman

## HALAMAN JUDUL

**ABSTRAK** ..... iv

**ABSTRACT** ..... v

**KATA PENGANTAR**..... vi

**DAFTAR ISI**..... ix

**DAFTAR GAMBAR**..... xiii

**DAFTAR TABEL** ..... xiv

**DAFTAR LAMPIRAN** ..... xv

**BAB I PENDAHULUAN**..... 1

1.1 Latar Belakang ..... 1

1.2 Rumusan Masalah ..... 3

1.3 Tujuan Penelitian ..... 3

1.4 Manfaat Penelitian ..... 4

1.5 Penjelasan Istilah ..... 4

**BAB II LANDASAN TEORI** ..... 6

2.1 Alat Peraga ..... 6

2.1.1 Alat Peraga sebagai Media Pembelajaran ..... 6

2.1.2 Pengertian Alat Peraga ..... 7

2.1.3 Fungsi Alat Peraga ..... 8

2.1.4 Kriteria Alat Peraga yang Baik ..... 10

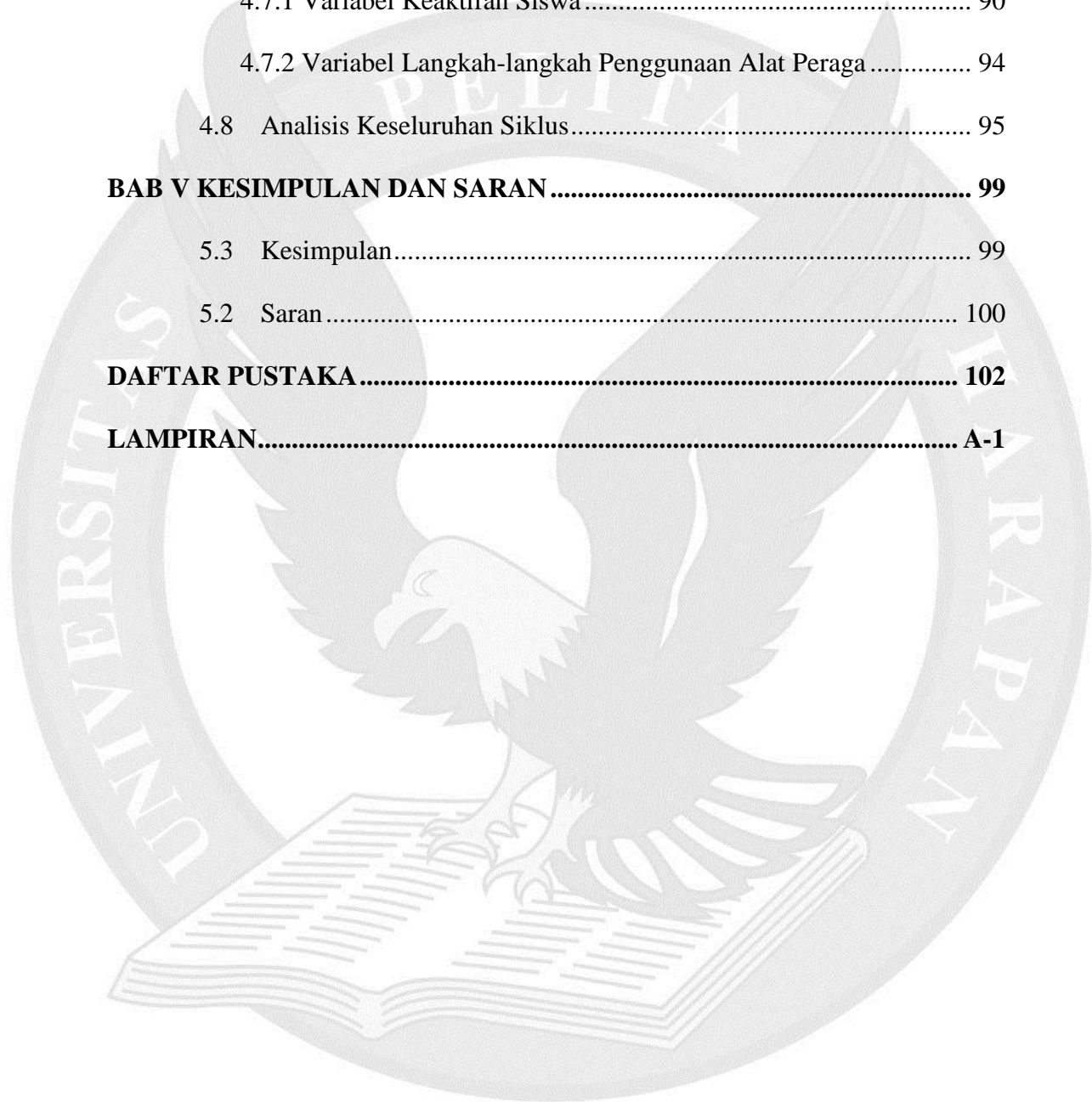
2.1.5 Indikator Penggunaan Alat Peraga sebagai Media

Pembelajaran ..... 12

2.1.6	Perspektif Kristen Penggunaan Alat Peraga .....	14
2.2	Keaktifan Siswa.....	16
2.2.1	Pengertian Keaktifan Siswa .....	16
2.2.2	Jenis-jenis Keaktifan Siswa .....	16
2.2.3	Prinsip-prinsip Meningkatkan Keaktifan Siswa.....	18
2.2.4	Indikator Keaktifan Siswa.....	19
2.2.2	Perspektif Kristen Keaktifan Siswa .....	22
2.3	Hubungan Penggunaan Alat Peraga dengan Keaktifan.....	24
2.4	Perkembangan Siswa Sekolah Dasar.....	26
2.5	Pelajaran Tematik.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>31</b>
3.1	Metode Penelitian.....	31
3.2	Subjek, Tempat, dan Waktu Penelitian .....	33
3.3	Prosedur Penelitian.....	33
3.3.1	Tahap Prasiklus.....	33
3.3.2	Tahap Perencanaan .....	34
3.3.3	Tahap Tindakan .....	34
3.3.4	Tahap Observasi.....	35
3.3.5	Tahap Refleksi .....	35
3.4	Instrumen Penelitian.....	36
3.4.1	Lembar Observasi Guru.....	36
3.4.2	Lembar Wawancara .....	38
3.4.3	Lembar Angket Siswa.....	39
3.4.4	Jurnal Refleksi .....	40

3.4.5	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	40
3.5	Kriteria Keberlanjutan Siklus .....	42
3.6	Teknik Analisa Data .....	43
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>46</b>
4.1.	Prasiklus .....	46
4.2.	Siklus 1 .....	47
4.2.1.	Perencanaan .....	47
4.2.2.	Tindakan .....	49
4.2.3.	Observasi .....	52
4.2.4	Refleksi .....	58
4.3	Analisis dan Pembahasan Siklus 1 .....	59
4.3.1	Variabel Keaktifan.....	59
4.3.2	Variabel Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga.....	63
4.4.	Siklus 2 .....	64
4.4.1	Perencanaan .....	65
4.4.2	Tindakan .....	66
4.4.3	Observasi.....	69
4.4.4	Refleksi .....	75
4.5	Analisis dan Pembahasan Siklus 2 .....	76
4.5.1	Variabel Keaktifan .....	76
4.5.2	Variabel Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga.....	79
4.5	Siklus 3 .....	80
4.6.1	Perencanaan .....	80
4.6.2	Tindakan .....	81

4.6.3	Observasi.....	84
4.6.4	Refleksi .....	90
4.7	Analisis dan Pembahasan Siklus 3 .....	90
4.7.1	Variabel Keaktifan Siswa.....	90
4.7.2	Variabel Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga.....	94
4.8	Analisis Keseluruhan Siklus.....	95
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>99</b>
5.3	Kesimpulan.....	99
5.2	Saran .....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>102</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>A-1</b>



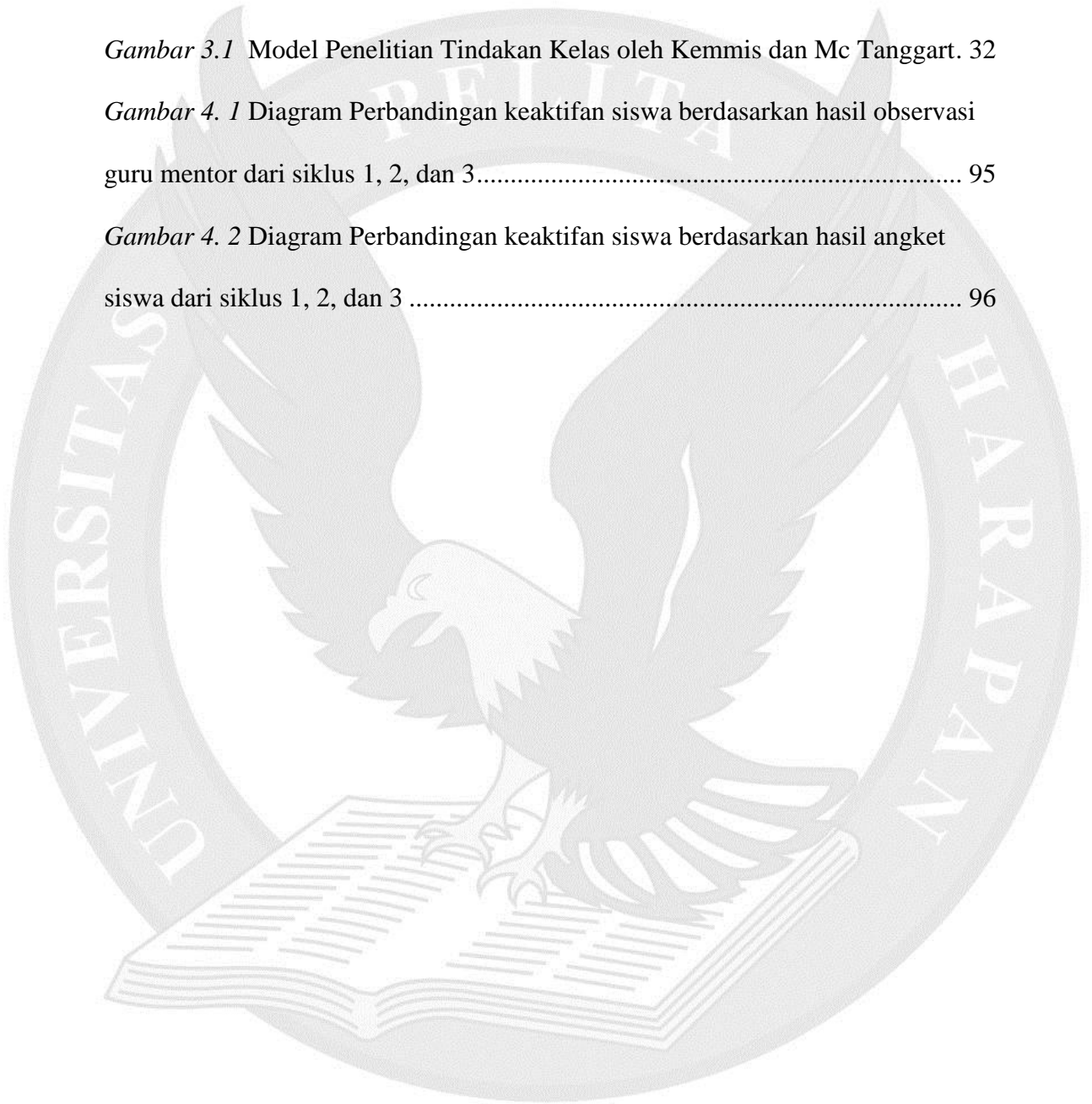
## DAFTAR GAMBAR

halaman

*Gambar 3.1* Model Penelitian Tindakan Kelas oleh Kemmis dan Mc Tangart. 32

*Gambar 4. 1* Diagram Perbandingan keaktifan siswa berdasarkan hasil observasi guru mentor dari siklus 1, 2, dan 3..... 95

*Gambar 4. 2* Diagram Perbandingan keaktifan siswa berdasarkan hasil angket siswa dari siklus 1, 2, dan 3 ..... 96



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3.1 <i>Tabel Penilaian Keaktifan Siswa pada Lembar Observasi</i> .....	37
Tabel 3.2 <i>Tabel Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga Pada Lembar Observasi</i> .....	38
Tabel 3.3 <i>Tabel Penilaian Keaktifan Siswa pada Lembar Angket</i> .....	40
Tabel 3.4 <i>Kisi-kisi Instrumen Penelitian Keaktifan Siswa</i> .....	41
Tabel 3.5 <i>Kisi-kisi Penelitian Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga</i> .....	41
Tabel 3.6 <i>Tabel Pengkodean Instrumen Penelitian</i> .....	43
Tabel 4.1 <i>Hasil Observasi Keaktifan Siklus 1</i> .....	52
Tabel 4.2 <i>Hasil Observasi Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga Siklus 1</i>	54
Tabel 4.3 <i>Perhitungan Angket Variabel Keaktifan Siswa Siklus 1</i> .....	56
Tabel 4.4 <i>Hasil Observasi Keaktifan Siklus 2</i> .....	70
Tabel 4.5 <i>Hasil Observasi Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga Siklus 2</i>	71
Tabel 4.6 <i>Perhitungan Angket Variabel Keaktifan Siswa Siklus 2</i> .....	73
Tabel 4.7 <i>Hasil Observasi Keaktifan Siklus 3</i> .....	84
Tabel 4.8 <i>Hasil Observasi Langkah-langkah Penggunaan Alat Peraga Siklus 3</i>	86
Tabel 4.9 <i>Perhitungan Angket Variabel Keaktifan Siswa Siklus 3</i> .....	88



## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A- 1 Surat Pernyataan Izin Penelitian .....	A-1
Lampiran B- 1 Validasi Instrumen Kuesioner Siswa-Validator 1 .....	B-1
Lampiran B- 2 Validasi Instrumen Kuesiner Siswa-Validator 2 .....	B-2
Lampiran B- 3 Validasi Instrumen Observasi Keaktifan Siswa-Validator 1.....	B-3
Lampiran B- 4 Validasi Instrumen Observasi Keaktifan Siswa-Validator 2.....	B-4
Lampiran B- 5 Validasi Instrumen Observasi Alat Peraga-Validator 1 .....	B-5
Lampiran B- 6 Validasi Instrumen Observasi Alat Peraga-Validator 2 .....	B-6
Lampiran B- 7 Validasi Instrumen Wawancara Keaktifan-Validator 1 .....	B-7
Lampiran B- 8 Validasi Instrumen Wawancara Keaktifan-Validator 2 .....	B-8
Lampiran B- 9 Validasi Instrumen Wawancara Alat Peraga-Validator 1 .....	B-9
Lampiran B- 10 Validasi Instrumen Wawancara Alat Peraga-Validator 2 .....	B-10
Lampiran C- 1 RPP Pra Siklus.....	C-1
Lampiran C- 2 Nilai Pra Siklus.....	C-3
Lampiran C- 3 Refleksi Pra Siklus .....	C-10
Lampiran D- 1 RPP Siklus I .....	D-1
Lampiran D- 2 Observasi Keaktifan Siklus I.....	D-4
Lampiran D- 3 Observasi Alat Peraga Siklus I.....	D-5
Lampiran D- 4 Wawancara Keaktifan Siklus I.....	D-6
Lampiran D- 5 Wawancara Alat Peraga Siklus I.....	D-7
Lampiran D- 6 Refleksi Siklus I .....	D-8
Lampiran D- 7 Angket Siklus I.....	D-10

Lampiran D- 8 Alat Peraga Siklus I.....	D-11
Lampiran E- 1 RPP Siklus II .....	E-1
Lampiran E- 2 Observasi Keaktifan Siklus II.....	E-5
Lampiran E- 3 Observasi Alat Peraga Siklus II.....	E-6
Lampiran E- 4 Wawancara Keaktifan Siklus II.....	E-7
Lampiran E- 5 Wawancara Alat Peraga Siklus II.....	E-8
Lampiran E- 6 Refleksi Siklus II .....	E-9
Lampiran E- 7 Angket Siklus II.....	E-11
Lampiran E- 8 Alat Peraga Siklus II.....	E-12
Lampiran F- 1 RPP Siklus III .....	F-1
Lampiran F- 2 Observasi Keaktifan Siklus III.....	F-5
Lampiran F- 3 Observasi Alat Peraga Siklus III.....	F-6
Lampiran F- 4 Wawancara Keaktifan Siklus III.....	F-7
Lampiran F- 5 Wawancara Alat Peraga Siklus III.....	F-8
Lampiran F- 6 Refleksi Siklus III .....	F-9
Lampiran F- 7 Angket Siklus III.....	F-11
Lampiran F- 8 Alat Peraga Siklus III.....	F-12