

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan.....	7
1.4 Manfaat.....	8
1.5 Pembatasan Masalah	9
1.6 Penjelasan Istilah	10
1.6.1 STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	10
1.6.2 Keaktifan Siswa	11
1.6.3 Hasil Belajar Siswa Ranah Kognitif	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
2.1 Model Pembelajaran Kooperatif.....	13
2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.2 Prinsip-prinsip Model Pembelajaran Kooperatif	15

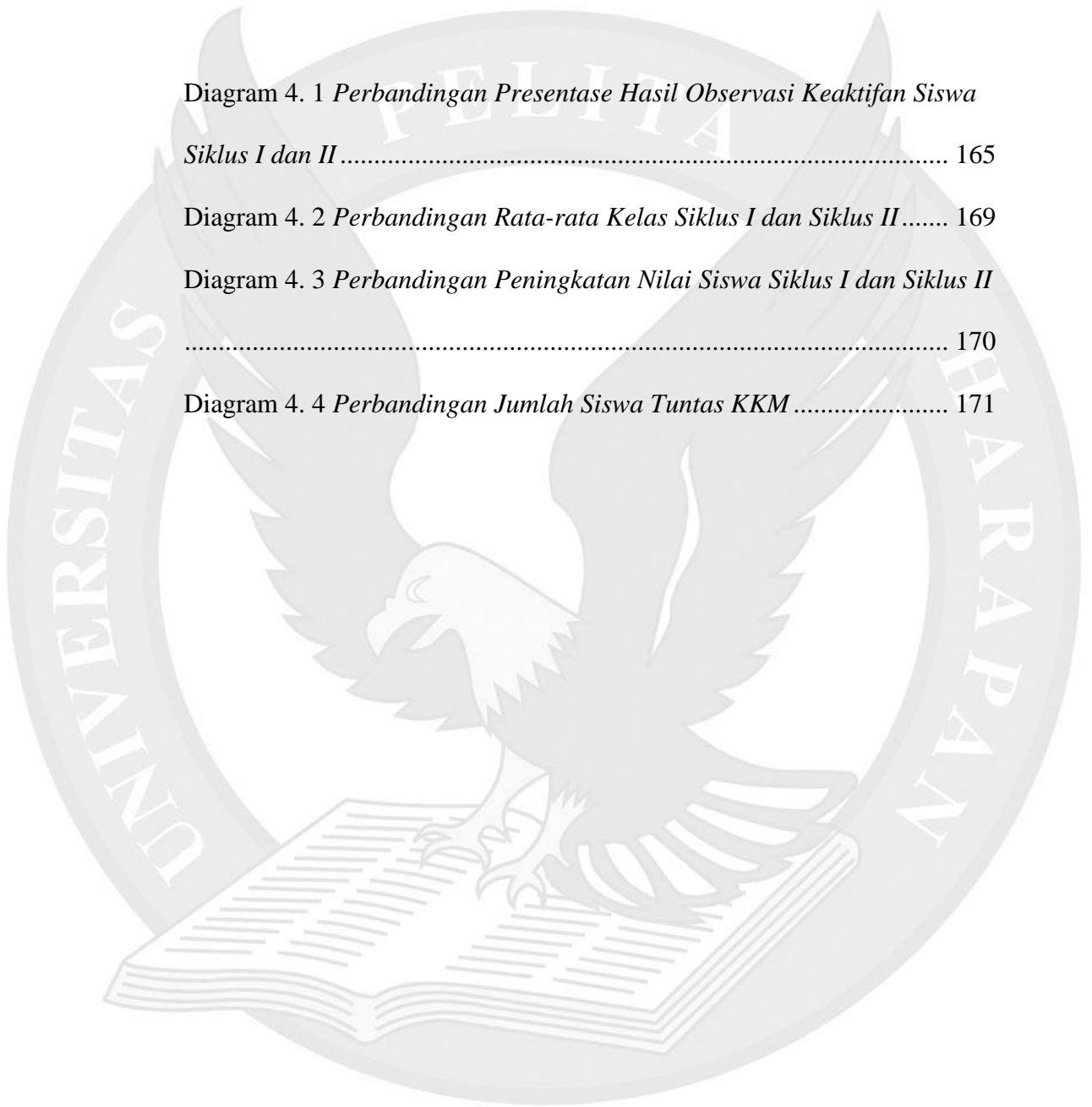
2.1.3	Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
2.2	Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	20
2.2.1	Pengertian STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	20
2.2.2	Langkah-langkah STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>)	22
2.2.3	Karakteristik Metode Pembelajaran STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	25
2.2.4	Keunggulan dan Kekurangan Metode Pembelajaran STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	26
2.2.5	Indikator Keberhasilan Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	28
2.2.6	Perspektif Iman Kristen dari Metode STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>).....	29
2.3	Keaktifan Siswa.....	30
2.3.1	Pengertian Keaktifan.....	30
2.3.2	Indikator Keaktifan	34
2.3.3	Perspektif Iman Kristen dari Keaktifan	38
2.4	Belajar.....	39
2.4.1	Pengertian Belajar	39
2.4.2	Perspektif Iman Kristen dari Belajar.....	40
2.5	Hasil Belajar Siswa.....	41
2.5.1	Pengertian Hasil Belajar	41
2.5.2	Ranah dalam Hasil Belajar.....	42

2.5.3	Hasil Belajar Ranah Kognitif.....	44
2.5.4	Faktor- faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	48
2.5.5	Indikator Hasil Belajar Ranah Kognitif	50
2.5.6	Perspektif Iman Kristen dari Hasil Belajar	51
2.6	Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	52
2.7	Hubungan antara Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (<i>Student Team Achievement Division</i>)	54
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		56
3.1	Metode Penelitian.....	56
3.2	Subjek, Tempat dan Waktu Penelitian	59
3.3	Prosedur Penelitian.....	64
3.3.1	Tahap Perencanaan	64
3.3.2	Tahap Tindakan	65
3.3.3	Tahap Observasi.....	66
3.3.4	Tahap Refleksi	67
3.4	Kriteria Keberlanjutan Siklus	68
3.5	Instrumen Penelitian.....	68
3.5.1	Lembar Observasi	69
3.5.2	Angket.....	73
3.5.3	Tes.....	75
3.5.4	Jurnal Refleksi	79
3.5.5	Lembar <i>Feedback</i>	79
3.5.6	Wawancara.....	81

3.5.7	Dokumen.....	84
3.6	Validasi dan Triangulasi Data	87
3.7	Analisis Data	88
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		92
4.1	Pra-Siklus	92
4.2	Siklus 1	93
4.2.1	Perencanaan (<i>Plan</i>)	93
4.2.2	Tindakan (<i>Act</i>)	96
4.2.3	Pengamatan (<i>Observe</i>).....	100
4.2.4	Refleksi (<i>Reflect</i>).....	114
4.2.5	Pembahasan Siklus I	116
4.3	Siklus 2	128
4.3.1	Perencanaan (<i>Plan</i>).....	128
4.3.2	Tindakan (<i>Act</i>)	132
4.3.3	Pengamatan (<i>Observe</i>).....	139
4.3.4	Refleksi (<i>Reflect</i>).....	153
4.3.5	Pembahasan Siklus II	155
4.4	Pembahasan Keseluruhan.....	164
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		175
5.1	Kesimpulan.....	175
5.2	Saran	179
LAMPIRAN.....		A-1

DAFTAR GAMBAR

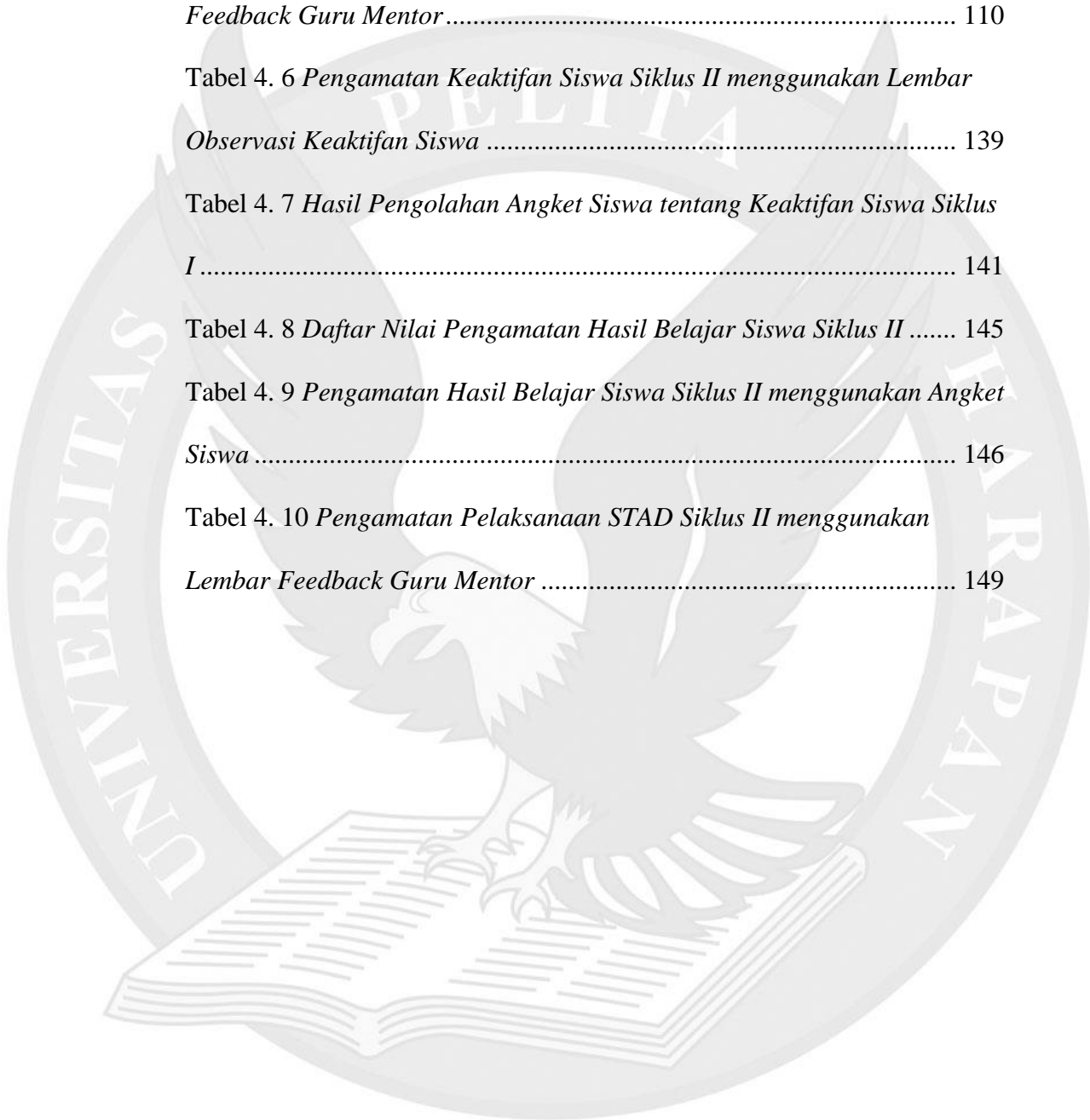
	halaman
Gambar 3. 1 <i>Siklus PTK Menurut Kemmis dan Mc Taggart</i>	57
Diagram 4. 1 <i>Perbandingan Presentase Hasil Observasi Keaktifan Siswa Siklus I dan II</i>	165
Diagram 4. 2 <i>Perbandingan Rata-rata Kelas Siklus I dan Siklus II</i>	169
Diagram 4. 3 <i>Perbandingan Peningkatan Nilai Siswa Siklus I dan Siklus II</i>	170
Diagram 4. 4 <i>Perbandingan Jumlah Siswa Tuntas KKM</i>	171



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2. 1 <i>Fase-fase Metode STAD</i>	24
Tabel 2. 2 <i>Skor Kemajuan Individu</i>	26
Tabel 2. 3 <i>Indikator Keaktifan Siswa dan Kegiatan Siswa</i>	36
Tabel 3. 1 <i>Jadwal Pelaksanaan Penelitian Siklus I</i>	60
Tabel 3. 2 <i>Jadwal Pelaksanaan Penelitian Siklus II</i>	62
Tabel 3. 3 <i>Indikator Keaktifan untuk Lembar Observasi</i>	70
Tabel 3. 4 <i>Lembar Observasi Keaktifan Siswa</i>	71
Tabel 3. 5 <i>Angket Siswa</i>	74
Tabel 3. 6 <i>Soal Kuis Siklus I</i>	76
Tabel 3. 7 <i>Soal Kuis Siklus II</i>	77
Tabel 3. 8 <i>Feedback Guru Mentor</i>	80
Tabel 3. 9 <i>Daftar Pertanyaan Wawancara Guru Mentor</i>	83
Tabel 3. 10 <i>Pertanyaan Wawancara Siswa</i>	84
Tabel 3. 11 <i>Kisi-kisi Penelitian</i>	85
Tabel 4. 1 <i>Pengamatan Keaktifan Siswa Siklus I menggunakan Lembar Observasi</i>	100
Tabel 4. 2 <i>Hasil Pengolahan Angket Siswa tentang Keaktifan Siswa Siklus I</i>	102
Tabel 4. 3 <i>Daftar Nilai Pengamatan terhadap Hasil Belajar Siswa Siklus I</i>	106

Tabel 4. 4 <i>Pengamatan terhadap Hasil Belajar Siswa Siklus I menggunakan Angket Siswa</i>	108
Tabel 4. 5 <i>Pengamatan Pelaksanaan STAD Siklus I menggunakan Lembar Feedback Guru Mentor</i>	110
Tabel 4. 6 <i>Pengamatan Keaktifan Siswa Siklus II menggunakan Lembar Observasi Keaktifan Siswa</i>	139
Tabel 4. 7 <i>Hasil Pengolahan Angket Siswa tentang Keaktifan Siswa Siklus I</i>	141
Tabel 4. 8 <i>Daftar Nilai Pengamatan Hasil Belajar Siswa Siklus II</i>	145
Tabel 4. 9 <i>Pengamatan Hasil Belajar Siswa Siklus II menggunakan Angket Siswa</i>	146
Tabel 4. 10 <i>Pengamatan Pelaksanaan STAD Siklus II menggunakan Lembar Feedback Guru Mentor</i>	149



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A. 1 Nilai Kuis Pra Siklus	A-1
Lampiran A. 2 Lembar Observasi Pra Siklus	A-4
Lampiran A. 3 Kunci Jawaban Soal Kuis Pra Siklus.....	A-5
Lampiran A. 4 Daftar Nilai Kelas VII-B	A-7
Lampiran B. 1 RPP Siklus I Pertemuan 1 (Rabu, 21 Oktober 2015).....	B-1
Lampiran B. 2 Feedback Mentor Siklus I Pertemuan I (Rabu, 21 Oktober 2015)	B-4
Lampiran B. 3 RPP Siklus I Pertemuan 2 (Kamis, 22 Oktober 2015)....	B-5
Lampiran B. 4 Feedback Mentor Siklus I Pertemuan 2 (Kamis, 22 Oktober 2015)	B-8
Lampiran B. 5 RPP Siklus I Pertemuan 3 (Selasa, 27 Oktober 2015)....	B-9
Lampiran B. 6 Feedback Mentor Siklus I Pertemuan 3 (Selasa, 27 Oktober 2015)	B-12
Lampiran B. 7 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus I Pertemuan 1,2,3.....	B-13
Lampiran B. 8 Lembar Wawancara Guru Mentor Siklus I.....	B-16
Lampiran B. 9 Sampel Angket Siswa Siklus I.....	B-18
Lampiran B. 10 Sampel Lembar Wawancara Siswa Siklus I	B-21
Lampiran B. 11 Jurnal Refleksi Siklus I.....	B-24
Lampiran B. 12 <i>Feedback</i> Guru Mentor Penelitian Siklus I.....	B-29
Lampiran B. 13 Bahan Ajar dan LKS Siklus I	B-31

Lampiran B. 14 Kunci Jawaban Siklus I.....	B-35
Lampiran B. 15 Sampel Nilai Siswa Hasil Kuis Siklus I.....	B-39
Lampiran C. 1 RPP Siklus II Pertemuan 1 (Rabu, 28 Oktober 2015)	C-1
Lampiran C. 2 Feedback Mentor Siklus II Pertemuan 1 (Rabu, 28 Oktober 2015)	C-4
Lampiran C. 3 RPP Siklus II Pertemuan 2 (Kamis, 29 Oktober 2015) ..	C-5
Lampiran C. 4 <i>Feedback</i> Mentor Siklus II Pertemuan 2 (Kamis, 29 Oktober 2015)	C-8
Lampiran C. 5 RPP Siklus II Pertemuan 3 (Selasa, 3 November 2015) .	C-9
Lampiran C. 6 <i>Feedback</i> Mentor Siklus II Pertemuan 3 (Selasa, 3 November 2015)	C-12
Lampiran C. 7 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus II Pertemuan 1,2,3.....	C-13
Lampiran C. 8 Lembar Wawancara Guru Mentor Siklus II	C-16
Lampiran C. 9 Sampel Angket Siswa Siklus II	C-18
Lampiran C. 10 Sampel Lembar Wawancara Siswa Siklus II.....	C-21
Lampiran C. 11 Jurnal Refleksi Siklus II.....	C-24
Lampiran C. 12 Feedback Guru Mentor Penelitian Siklus II	C-30
Lampiran C. 13 Bahan Ajar dan LKS Siklus II	C-32
Lampiran C. 14 Kunci Jawaban Siklus II	C-35
Lampiran C. 15 Sampel Nilai Siswa Hasil Kuis Siklus II	C-40
Lampiran D. 1 Sampel Piagam Penghargaan.....	D-1

Lampiran E. 1 Validasi Soal Kuis Pra Siklus (Validator 1)	E-1
Lampiran E. 2 Validasi Lembar Observasi Siswa (Validator 1).....	E-2
Lampiran E. 3 Validasi Angket Siswa (Validator 1)	E-3
Lampiran E. 4 Validasi <i>Feedback</i> Mentor (Validator 1)	E-4
Lampiran E. 5 Validasi Lembar Wawancara Guru Mentor (Validator 1).....	E-6
Lampiran E. 6 Validasi Lembar Wawancara Siswa (Validator 1).....	E-8
Lampiran E. 7 Validasi Soal Kelompok Siklus I (Validator 1)	E-10
Lampiran E. 8 Validasi Soal Kelompok Siklus II (Validator 1).....	E-12
Lampiran E. 9 Validasi Soal Kuis Siklus I (Validator 1)	E-15
Lampiran E. 10 Validasi Soal Kuis Siklus II (Validator 1)	E-17
Lampiran F. 1 Validasi Pra Siklus (Validator 2)	F-1
Lampiran F. 2 Validasi Lembar Observasi Siswa (Validator 2).....	F-2
Lampiran F. 3 Validasi Angket Siswa (Validator 2)	F-3
Lampiran F. 4 Validasi <i>Feedback</i> Mentor (Validator 2)	F-4
Lampiran F. 5 Validasi Lembar Wawancara Guru Mentor (Validator 2).....	F-6
Lampiran F. 6 Validasi Lembar Wawancara Siswa (Validator 2).....	F-7
Lampiran F. 7 Validasi Soal Kelompok Siklus I (Validator 2)	F-9
Lampiran F. 8 Validasi Soal Kelompok Siklus II (Validator 2)	F-11
Lampiran F. 9 Validasi Soal Kuis Siklus I (Validator 2).....	F-13
Lampiran F. 10 Validasi Soal Kuis Siklus II (Validator 2)	F-14