

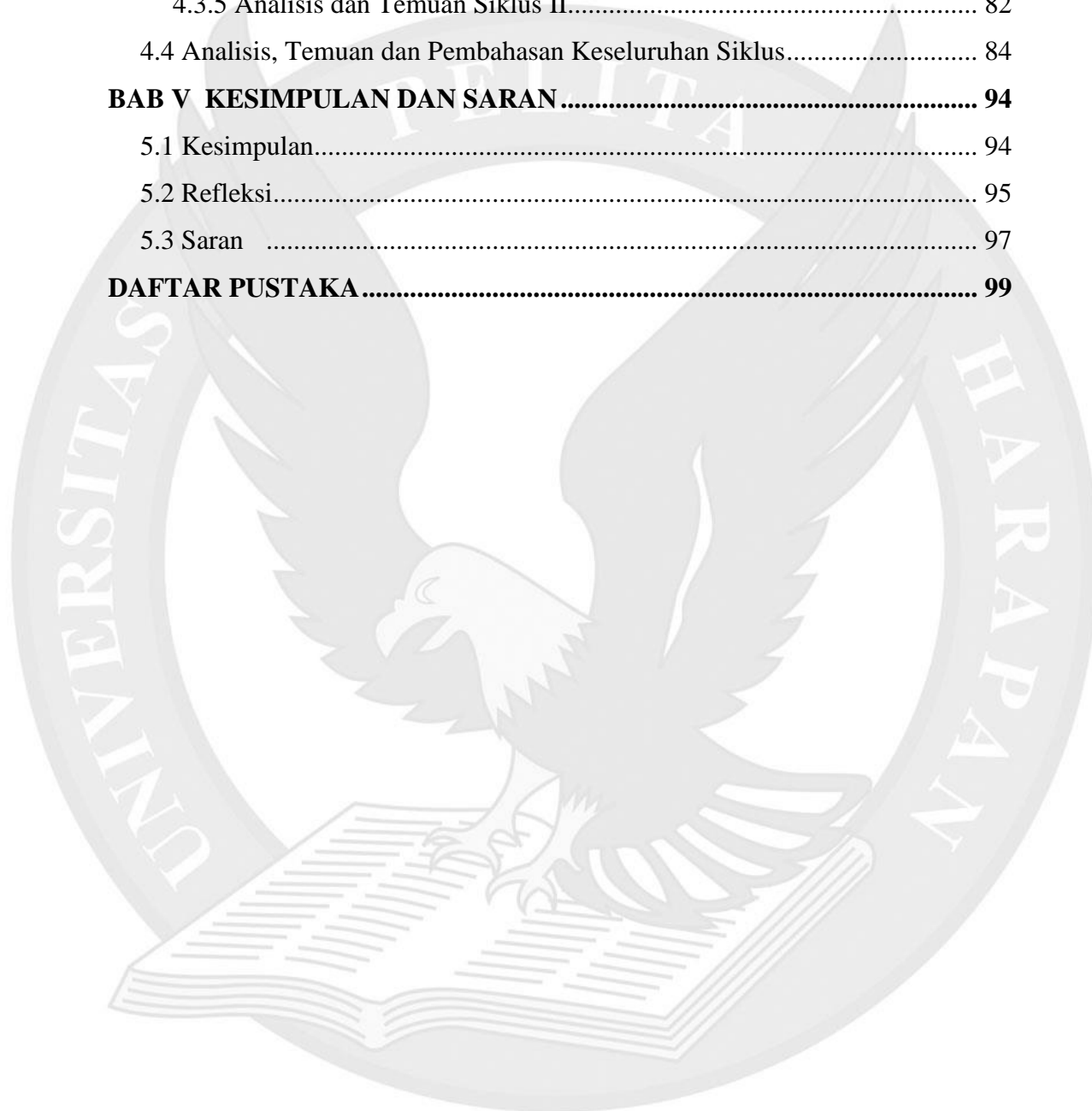
DAFTAR ISI

halaman

ABSTRAK	iv
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Penjelasan Istilah.....	6
1.5.1 <i>Quantum Teaching</i>	6
1.5.2 Keaktifan Belajar Siswa	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 <i>Quantum Teaching</i>	7
2.1.1 Pendekatan Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	7
2.1.2 Unsur-unsur <i>Quantum Teaching</i>	8
2.1.3 Indikator <i>Quantum Teaching</i>	11
2.1.4 Prinsip <i>Quantum Teaching</i>	14
2.1.5 Perspektif Kristen Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	14
2.2 Keaktifan Siswa.....	16
2.2.1 Pengertian Keaktifan Belajar	16
2.2.2 Jenis-jenis Keaktifan Belajar Siswa	18
2.2.3 Prinsip-prinsip Keaktifan Belajar	20
2.2.4 Faktor yang Memengaruhi Keaktifan Belajar Siswa.....	22
2.2.5 Indikator Keaktifan Belajar Siswa.....	25
2.2.6 Perspektif Kristen Keaktifan Belajar	28

2.3 Kerangka Berpikir Keaktifan Belajar dan <i>Quantum Teaching</i>	30
2.4 Perkembangan siswa kelas IV	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
3.1 Metode Penelitian.....	35
3.2 Subyek, Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.3 Prosedur Penelitian.....	39
3.3.1 Prasiklus	39
3.3.2 Tahap Pelaksanaan	40
3.3.2.1. Perencanaan.....	40
3.3.2.2. Tindakan.....	41
3.3.2.3 Observasi.....	41
3.3.2.4 Refleksi	42
3.4 Kriteria Keberlanjutan Siklus	42
3.5 Instrumen Penelitian.....	43
3.5.1 Observasi	43
3.5.2 Wawancara	45
3.5.3 Refleksi	48
3.6 Triangulasi dan Validasi Data	48
3.7 Analisis Data	49
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Tahap Pra-Siklus	51
4.2 Penelitian Tindakan Siklus Pertama.....	53
4.2.1 Tahap Perencanaan	53
4.2.2 Tahap Pelaksanaan Tindakan	54
4.2.3 Observasi	60
4.2.3.1 Keaktifan Siswa.....	60
4.2.3.2 Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching	64
4.2.4 Refleksi	68
4.2.5 Analisis dan Temuan Siklus I.....	69
4.3 Penelitian Tindakan Siklus Kedua	72
4.3.1 Tahap Perencanaan	72
4.3.2 Tahap Pelaksanaan Tindakan	73

4.3.3 Observasi	75
4.3.3.1 Keaktifan Siswa	75
4.3.3.2 Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching	79
4.3.4 Refleksi.....	81
4.3.5 Analisis dan Temuan Siklus II.....	82
4.4 Analisis, Temuan dan Pembahasan Keseluruhan Siklus.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Refleksi.....	95
5.3 Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	99



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Komponen-komponen Strategi Belajar Aktif dan Pendukung- pendukungnya (Sukandi, 2003)	25
Gambar 3.1 Prosedur Pelaksanaan Siklus Penelitian Kemmis & Taggart.....	36
Gambar 3.2 Alur Penelitian.....	37
Gambar 4.1 Penerapan <i>Quantum Teaching</i> pada Siklus I	71
Gambar 4.2 Penerapan <i>Quantum Teaching</i> Siklus II.....	84
Gambar 4.3 Perbandingan Persentase Keaktifan Belajar Siswa Berdasarkan hasil Observasi Siklus I dan Siklus II.....	85
Gambar 4.4 Perbandingan Persentase Penerapan <i>Quantum Teaching</i> Berdasarkan hasil Observasi Siklus I dan Siklus II	86
Gambar 4.5 Grafik Keaktifan Siswa Keseluruhan Siklus.....	92

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perkembangan Kognitif Manusia menurut Piaget	33
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	38
Tabel 3.2 Hubungan Antara Indikator dan Pernyataan Lembar Observasi Mengenai Keaktifan Siswa.....	44
Tabel 3.3 Hubungan Antara Indikator dengan Pernyataan dalam Lembar Observasi Mengenai Penerapan <i>Quantum Teaching</i>	45
Tabel 3.4 Hubungan Antara Indikator dan Pertanyaan dalam Pedoman Wawancara Pengamat Mengenai Keaktifan Belajar Siswa.....	47
Tabel 3.5 Hubungan Antara Indikator dan Pertanyaan dalam Pedoman Wawancara Pengamat Mengenai Penerapan <i>Quantum Teaching</i>	47
Tabel 3.6 Kriteria Penilaian Penelitian	50
Tabel 4.1 Hasil Observasi Keaktifan Siswa pada Siklus I.....	61
Tabel 4.2 Hasil Pencapaian Keaktifan Siswa Secara Keseluruhan pada Siklus I	62
Tabel 4.3 Hasil Observasi Penerapan <i>Quantum Teaching</i> pada Siklus I	65
Tabel 4.4 Hasil Observasi Keaktifan Siswa pada Siklus II.....	75
Tabel 4.5 Hasil Pencapaian Keaktifan Siswa Secara Keseluruhan pada Siklus II	76
Tabel 4.6 Hasil Observasi Penerapan <i>Quantum Teaching Pada Siklus II</i>	79

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A-1 Validasi Lembar Observasi Keaktifan (Validator 1).....	A-1
Lampiran A-2 Validasi Lembar Observasi Keaktifan (Validator 2).....	A-2
Lampiran A-3 Validasi Lembar Observasi Keaktifan (Validator 3).....	A-3
Lampiran B-1 Validasi Lembar Wawancara Keaktifan Siswa (Validator 1)	B-1
Lampiran B-2 Validasi Lembar Wawancara Keaktifan Siswa (Validator 2)	B-2
Lampiran B-3 Validasi Lembar Wawancara Keaktifan Siswa (Validator 3)	B-3
Lampiran C 1 Validasi Lembar Observasi Quantum Teaching (Validator 1)	C-1
Lampiran C-2 Validasi Lembar Observasi <i>Quantum Teaching</i> (Validator 2)....	C-2
Lampiran C-3 Validasi Lembar Observasi <i>Quantum Teaching</i> (Validator 3)....	C-3
Lampiran D-1 Validasi Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching (Validator 1)	D-1
Lampiran D-2 Validasi Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching (Validator 2)	D-2
Lampiran D-3 Validasi Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching (Validator 3)	D-3
Lampiran E-1 RPP Siklus I – Pertemuan 1	E-1
Lampiran E-2 RPP Siklus I – Pertemuan 2.....	E-2
Lampiran F-1 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus I (Pengamat 1)	F-1
Lampiran F-2 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus I (Pengamat 2)	F-2
Lampiran F-3 Lembar Wawancara Keaktifan Siswa Siklus I (Pengamat 1)	F-3
Lampiran F-4 Lembar Wawancara Keaktifan Siswa Siklus I (Pengamat 2)	F-4
Lampiran G-1 Lembar Observasi Penerapan <i>Quantum Teaching</i> Siklus I (Pengamat 1).....	G-1

Lampiran G-2 Lembar Observasi Penerapan <i>Quantum Teaching</i> Siklus I (Pengamat 2).....	G-2
Lampiran G-3 Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching Siklus I (Pengamat 1).....	G-3
Lampiran G-4 Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching Siklus I (Pengamat 2).....	G-4
Lampiran I-1 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus II (Pengamat 1).....	I-1
Lampiran I-2 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus II (Pengamat 2).....	I-2
Lampiran I-3 Lembar Wawancara Keaktifan Siswa Siklus II (Pengamat 1).....	I-3
Lampiran I-4 Lembar Wawancara Keaktifan Siswa Siklus II (Pengamat 2).....	I-4
Lampiran J-1 Lembar Observasi Penerapan Quantum Teaching Siklus II (Pengamat 1).....	J-1
Lampiran J-2 Lembar Observasi Penerapan Quantum Teaching Siklus II (Pengamat 2).....	J-2
Lampiran J-3 Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching Siklus II (Pengamat 1).....	J-3
Lampiran J-4 Lembar Wawancara Penerapan Quantum Teaching Siklus II (Pengamat 2).....	J-4
Lampiran K-1 Jurnal Refleksi Prasiklus	K-1
Lampiran K-2 Jurnal Refleksi Siklus I.....	K-2
Lampiran K-3 Jurnal Refleksi Siklus II	K-3
Lampiran L Lembar Wawancara Pra-Siklus.....	L
Lampiran M Lembar Kerja Siswa	M