

# DAFTAR ISI

halaman

**HALAMAN JUDUL**

**PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR**

**PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

**PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR**

**ABSTRAK ..... v**

**KATA PENGANTAR ..... vii**

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

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

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

**DAFTAR LAMPIRAN ..... xvi**

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

1.1 Latar Belakang..... 1

1.2 Rumusan Masalah.....4

1.3 Tujuan Penelitian ..... 5

1.4 Manfaat Penelitian ..... 5

1.5 Penjelasan Istilah ..... 5

**BAB II LANDASAN TEORI ..... 7**

2.1 Pengertian Metode NHT (*Numbered Heads Together*) ..... 7

2.1.1 Model Pembelajaran Kooperatif ..... 7

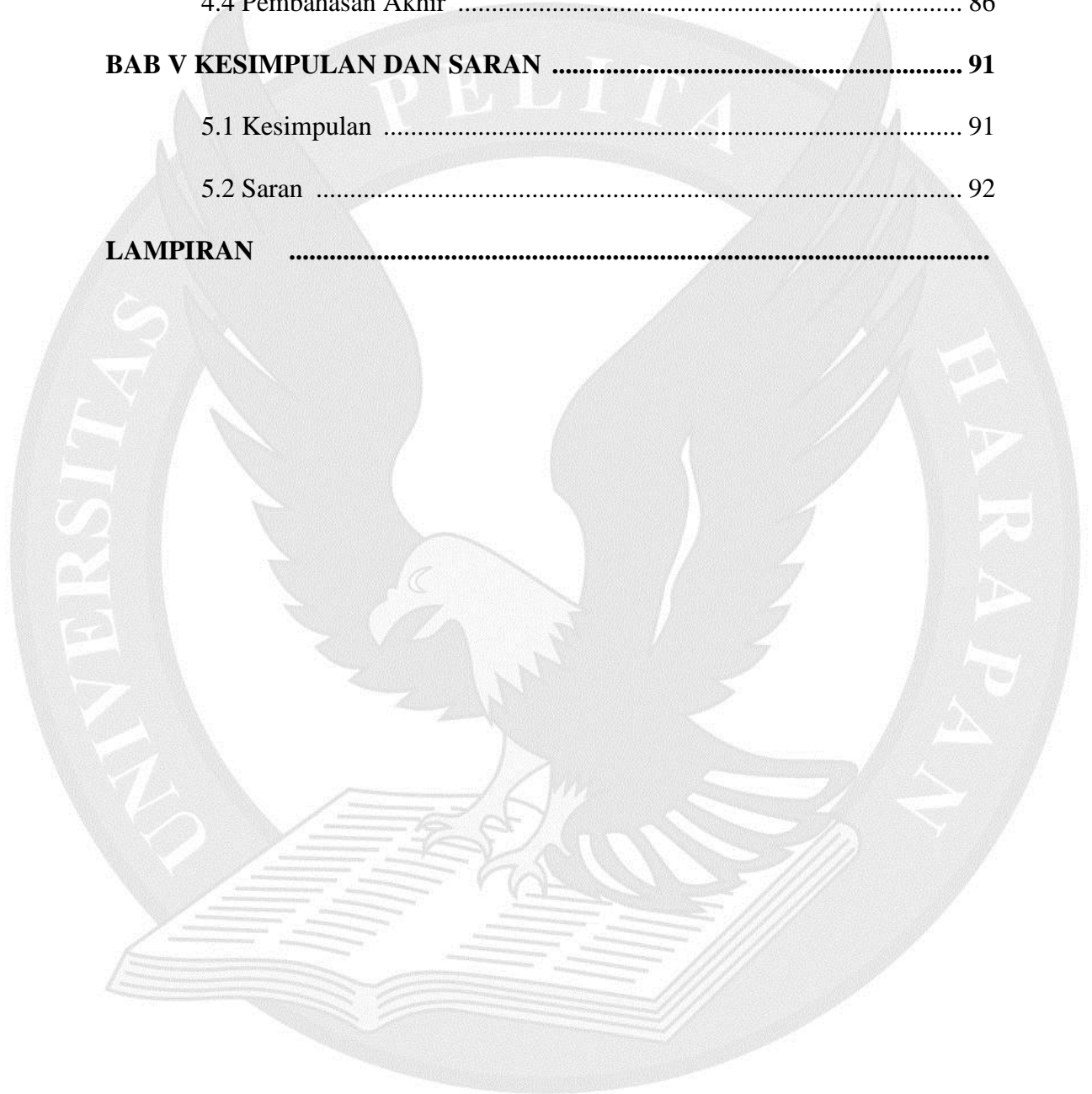
2.1.2 Metode *Numbered Heads Together* ..... 9

2.1.3 Perspektif Kristen Metode NHT ..... 8

2.1.4 Kelebihan dan Kelemahan Metode NHT .....	11
2.1.4.1 Kelebihan .....	12
2.1.4.2 Kelemahan.....	12
2.1.5 Langkah-langkah Metode <i>Numbered Heads Together</i> .....	13
2.2 Keaktifan Belajar Siswa .....	16
2.2.1 Perspektif Kristen Keaktifan Belajar Siswa .....	16
2.2.2 Pengertian Keaktifan Belajar Siswa .....	17
2.2.2.1 Defenisi Keaktifan .....	17
2.2.2.2 Defenisi Belajar .....	17
2.2.2.3 Defenisi Keaktifan Belajar Siswa .....	18
2.2.3 Indikator Keaktifan Belajar Siswa.....	20
2.3 Hubungan Metode Pembelajaran NHT dengan Keaktifan Belajar ..	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Metodologi Penelitian .....	24
3.2 Waktu, Lokasi dan Subjek Penelitian .....	25
3.3 Prosedur Penelitian .....	26
3.3.1 Perencanaan .....	26
3.3.2 Tindakan .....	27
3.3.3 Observasi .....	28
3.3.4 Refleksi .....	29
3.4 Sumber Data .....	29
3.5 Instrumen Penelitian .....	30
3.5.1 Macam-macam Instrumen Penelitian .....	30
3.5.1 Kisi-kisi Instrumen .....	32

3.6. Teknik Analisis Data .....	33
3.7 Validasi Data.....	34
3.8 Kriteria Keberlanjutan Siklus .....	34
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1. Pra Siklus .....	36
4.2 Siklus Pertama .....	37
4.2.1 Perencanaan .....	37
4.2.2 Tindakan .....	38
4.2.3 Observasi .....	40
4.2.3.1 Keaktifan Belajar Siswa .....	40
4.2.3.2 Metode NHT .....	45
4.2.4 Refleksi .....	48
4.2.5 Analisis dan Pembahasan Siklus Pertama .....	49
4.2.5.1 Keaktifan Belajar Siswa .....	49
4.2.5.2 Metode NHT .....	55
4.2.5.3 Analisis Keseluruhan .....	58
4.3 Siklus Kedua .....	63
4.3.1 Perencanaan .....	63
4.3.2 Tindakan .....	64
4.3.3 Observasi .....	66
4.3.3.1 Keaktifan Belajar Siswa.....	66
4.3.3.2 Metode NHT .....	70
4.3.4 Refleksi .....	74
4.3.5 Analisis dan Pembahasan Siklus Kedua .....	74

4.3.5.1 Keaktifan Belajar Siswa .....	74
4.3.5.2 Metode NHT .....	81
4.3.5.3 Analisis Keseluruhan .....	83
4.4 Pembahasan Akhir .....	86
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
5.1 Kesimpulan .....	91
5.2 Saran .....	92
<b>LAMPIRAN .....</b>	



## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 3.1 Model Spiral dari Kemmis dan Taggar .....	24
Gambar 4.1 Diagram Angket Siswa Keaktifan Belajar Siklus 1 .....	50
Gambar 4.2 Diagram Lembar Observasi Mentor Keaktifan Belajar Siklus 1 .....	52
Gambar 4.3 Diagram Lembar Observasi Teman Sejawat Keaktifan Belajar Siklus 1.....	53
Gambar 4.4 Diagram Angket Siswa Penerapan Metode NHT Siklus 1 .....	56
Gambar 4.5 Diagram Angket Siswa Keaktifan Belajar Siklus 2 .....	75
Gambar 4.6 Diagram Lembar Observasi Mentor Keaktifan Belajar Siklus 2 .....	78
Gambar 4.7 Diagram Lembar Observasi Teman Sejawat Keaktifan Belajar Siklus 2 .....	80
Gambar 4.8 Diagram Angket Siswa Penerapan Metode NHT Siklus 2 .....	82
Gambar 4.9 Diagram Perbandingan Angket Siswa Siklus 1 Dan Siklus 2 .....	86
Gambar 4.10 Diagram Perbandingan Lembar Observasi Mentor Siklus 1 Dan Siklus 2 .....	87
Gambar 4.11 Diagram Perbandingan Lembar Observasi Teman Sejawat Siklus 1 Dan Siklus 2 .....	88

## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3.1 Konversi Nilai.....	32
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen .....	32
Tabel 4.1 Hasil Angket Siswa Indikator 1 Keaktifan Belajar Siklus I.....	41
Tabel 4.2 Hasil Lembar Observasi Mentor Indikator 1 Keaktifan Belajar Siklus I .....	42
Tabel 4.3 Hasil Lembar Observasi Teman Sejawat Indikator 1 Keaktifan Belajar Siklus I .....	42
Tabel 4.4 Hasil Angket Siswa Indikator 2 Keaktifan Belajar Siklus I.....	43
Tabel 4.5 Hasil Lembar Observasi Mentor Indikator 2 Keaktifan Belajar Siklus I .....	44
Tabel 4.6 Hasil Lembar Observasi Teman Sejawat Indikator 2 Keaktifan Belajar Siklus I .....	44
Tabel 4.7 Hasil Angket Siswa Penerapan Metode NHT Siklus Pertama.....	45
Tabel 4.8 Hasil Lembar Observasi Mentor Metode NHT Siklus I .....	46
Tabel 4.9 Hasil Lembar Observasi Teman Sejawat Metode NHT Siklus I.....	47
Tabel 4.10 Persentase Angket Siswa Keaktifan Belajar Siklus I.....	50
Tabel 4.11 Persentase Lembar observasi Mentor Keaktifan Belajar Siklus I .....	51
Tabel 4.12 Persentase Lembar observasi Teman Sejawat Keaktifan Belajar Siklus I .....	53
Tabel 4.13 Persentase Angket Siswa Penerapan NHT Siklus I.....	56



Tabel 4.14 Persentase Angket Siswa Penerapan NHT Siklus I.....	58
Tabel 4.15 Persentase Angket Siswa Penerapan NHT Siklus I.....	61
Tabel 4.16 Hasil Angket Siswa Indikator 1Keaktifan Belajar Siklus II .....	67
Tabel 4.17 Hasil Lembar Observasi Mentor Indikator1Keaktifan Belajar Siklus II .....	67
Tabel 4.18 Hasil Lembar Observasi Teman Sejawat Indikator 1 Keaktifan Belajar Siklus II .....	68
Tabel 4.19 Hasil Angket Siswa Indikator 2 Keaktifan Belajar Siklus II.....	69
Tabel 4.20 Hasil Lembar Observasi Mentor Indikator 2 Keaktifan Belajar Siklus II .....	69
Tabel 4.21 Hasil Lembar Observasi Teman Sejawat Indikator 2 Keaktifan Belajar Siklus II .....	70
Tabel 4.22 Hasil Angket Siswa Penerapan Metode NHT Siklus Kedua .....	71
Tabel 4.23 Hasil Lembar Observasi Mentor Penerapan Metode NHT Siklus II... 72	
Tabel 4.24 Hasil Lembar Observasi Teman Sejawat Penerapan Metode NHT Siklus II.....	73
Tabel 4.25 Persentase Angket Siswa Keaktifan Belajar Siklus II .....	75
Tabel 4.26 Persentase Lembar Observasi Mentor Keaktifan Belajar Siklus II.....	75
Tabel 4.27 Persentase Lembar Observasi Teman Sejawat Keaktifan Belajar Siklus II .....	79
Tabel 4.28 Persentase Angket Siswa Penerapan Metode NHT .....	81
Tabel 4.29 Persentase Keseluruhan Instrumen Keaktifan Belajar Siswa Siklus II .....	84
Tabel 4.30 Persentase Keseluruhan Metode NHT Siklus II .....	85

## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A .....	A-1
Lampiran A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Prasiklus 1 .....	A-1
Lampiran A-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Prasiklus 2 .....	A-3
Lampiran A-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1.....	A-5
Lampiran A-4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2.....	A-7
Lampiran B .....	B-1
Lampiran B-1 Umpan Balik Mentor Prasiklus 1 .....	B-1
Lampiran B-1 Umpan Balik Mentor Prasiklus 2 .....	B-2
Lampiran B-1 Umpan Balik Mentor Siklus 1 .....	B-3
Lampiran B-1 Umpan Balik Mentor Siklus 2 .....	B-4
Lampiran C.....	C-1
Lampiran C-1 Validasi Angket/Kuisisioner Keaktifan Belajar (Mentor) .....	C-1
Lampiran C-2 Validasi Angket/Kuisisioner Metode NHT (Mentor) .....	C-2
Lampiran C-3 Validasi Angket/Kuisisioner Keaktifan Belajar (Dosen) .....	C-3
Lampiran C-4 Validasi Angket/Kuisisioner Metode NHT (Dosen) .....	C-3
Lampiran C-5 Validasi Lembar observasi Keaktifan Belajar (Mentor).....	C-4
Lampiran C-6 Validasi Lembar observasi Metode NHT (Mentor) .....	C-5
Lampiran C-7 Validasi Lembar observasi Keaktifan Belajar (Mentor).....	C-6
Lampiran D .....	D-1
Lampiran D-1 Lembar observasi Mentor Pra siklus Pertemuan 1 .....	D-1
Lampiran D-2 Lembar observasi Mentor Pra siklus Pertemuan 2.....	D-2



Lembar Observasi Peneliti .....	D-3
Lampiran E .....	E-1
Lampiran E-1 Angket Siswa Siklus 1 .....	E-1
Lampiran E-2 Angket Siswa Siklus 2 .....	E-4
Lampiran F .....	F-1
Lampiran F-1 Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siklus 1 (Mentor) .....	F-1
Lampiran F-2 Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siklus 2 (Mentor) .....	F-2
Lampiran F-3 Lembar Observasi Metode NHT Siklus 1 (Mentor) .....	F-3
Lampiran F-4 Lembar Observasi Metode NHT Siklus 2 (Mentor) .....	F-3
Lampiran F-5 Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siklus 1 (Teman Sejawat) ....	
.....	F-4
Lampiran F-6 Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siklus 2 (Teman Sejawat) ....	
.....	F-5
Lampiran F-7 Lembar Observasi Metode NHT Siklus 1 (Teman Sejawat) .....	F-6
Lampiran F-8 Lembar Observasi Metode NHT Siklus 2 (Teman Sejawat) .....	F-6
Lampiran G .....	G-1
Lampiran G-1 Refleksi Peneliti Prasiklus Pertemuan 1 .....	G-1
Lampiran G-2 Refleksi Peneliti Prasiklus Pertemuan 2 .....	G-2
Lampiran G-3 Refleksi Peneliti Siklus 1 .....	G-4
Lampiran G-4 Refleksi Peneliti Siklus 2 .....	G-7
Lampiran H .....	H-1
Lampiran H-1 Lembar Soal Siklus 1 .....	H-1
Lampiran H-2 Lembar Soal Siklus 2 .....	H-2
Lampiran I .....	I-1

Lampiran I-1 Denah Siklus 1 .....I-1

Lampiran I-2 Denah Siklus 2 .....I-2

