

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAKiv

ABSTRACT v

KATA PENGANTAR.....vi

DAFTAR ISI.....ix

DAFTAR GAMBAR.....xiii

DAFTAR TABELxiv

DAFTAR LAMPIRANxv

BAB I PENDAHULUAN1

1.1 Latar Belakang.....1

1.2 Rumusan Masalah5

1.3 Tujuan Penelitian.....6

1.4 Penjelasan Istilah6

1.4.1 Metode *Think Pair Share*6

1.4.2 Hasil Belajar Ranah Kognitif7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA8

2.1 Hasil Belajar8

2.1.1 Definisi Hasil Belajar Kognitif.....10

2.1.2 Indikator Hasil Belajar Kognitif11

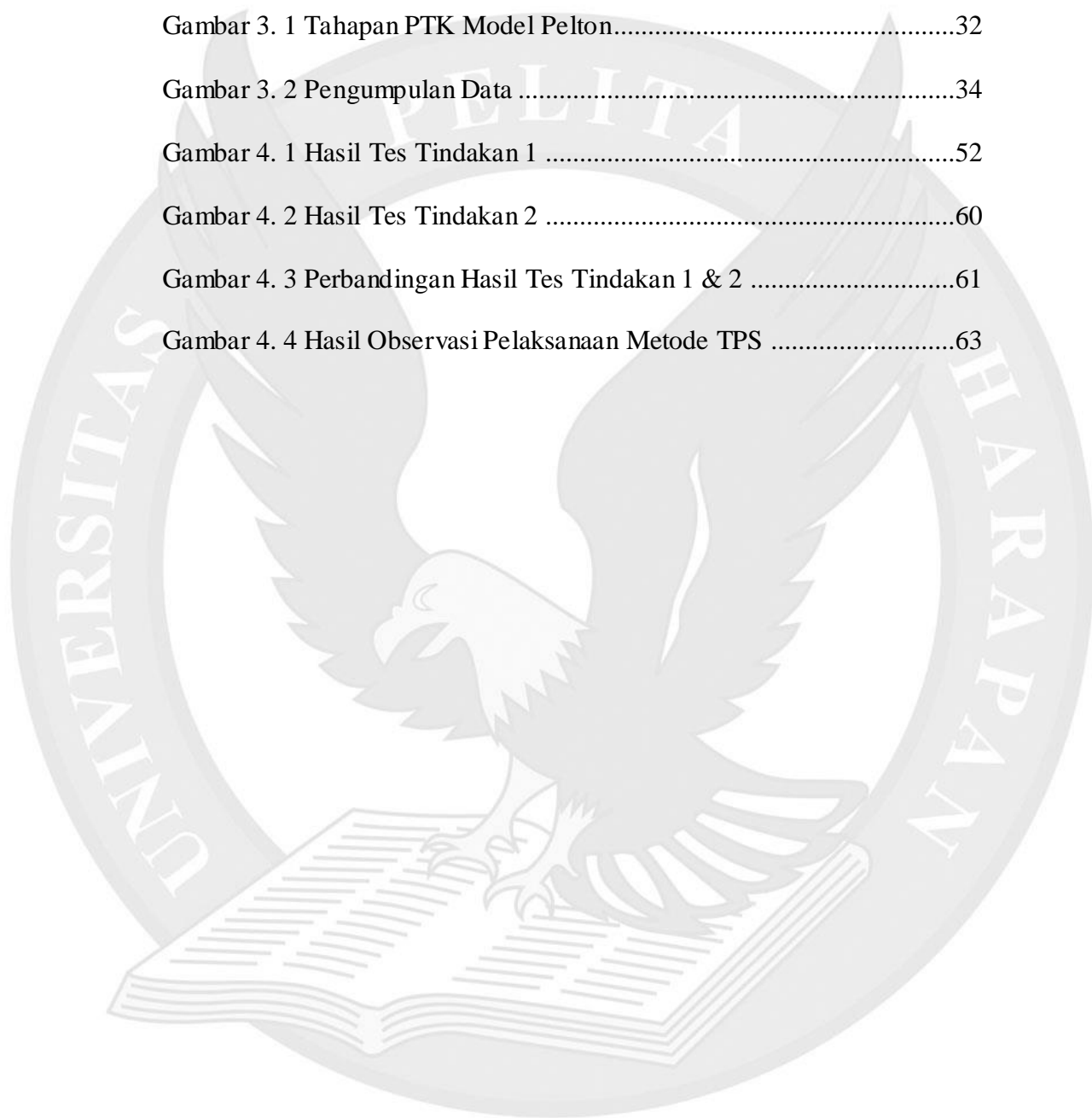
2.1.3 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar.....	15
2.2 Pembelajaran Kooperatif.....	17
2.2.1 Definisi Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
2.3 <i>Think Pair Share</i>	20
2.3.1 Definisi Pengertian Metode <i>Think Pair Share</i>	20
2.3.2 Langkah-Langkah Penerapan Metode <i>Think Pair Share</i>	21
2.3.3 Kelebihan Metode <i>Think Pair Share</i>	23
2.3.4 Kekurangan Metode <i>Think Pair Share</i>	25
2.4 Keterkaitan metode TPS dengan Hasil Belajar Kognitif.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Metode Penelitian.....	30
3.1.1 Identifikasi Masalah (<i>Issue Identification</i>)	31
3.1.2 Pengumpulan Data (<i>Data Collection</i>).....	31
3.1.3 Perencanaan Tindakan (<i>Action Planning</i>).....	31
3.1.4 Pelaksanaan Rencana (<i>Plan Activation</i>)	32
3.1.5 Penilaian Hasil (<i>Outcome Assessment</i>).....	32
3.2 Subjek, Tempat, Waktu Penelitian	33
3.2.1 Subjek dan Tempat Penelitian.....	33
3.2.2 Waktu Penelitian.....	33
3.3 Prosedur Penelitian.....	33
3.3.1 Identifikasi Masalah (<i>Issue Identification</i>)	33
3.3.2 Pengumpulan Data (<i>Data Collection</i>).....	34
3.3.3 Perencanaan Tindakan (<i>Action Planning</i>).....	34
3.3.4 Pelaksanaan Rencana (<i>Plan Activation</i>)	35

3.3.5	Penilaian Hasil (<i>Outcome Assessment</i>)	35
3.4	Sumber Data Penelitian	35
3.4.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	36
3.4.2	Lembar Ceklis Guru Mentor pada Penerapan Tindakan	36
3.4.3	Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran (Umpan Balik Guru Mentor)	37
3.4.4	Jurnal Refleksi Peneliti	37
3.4.5	Lembar Tes	37
3.5	Teknik Analisis Data	40
3.5.3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	40
3.5.4	Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran (Umpan Balik Guru Mentor)	41
3.5.5	Jurnal Refleksi Peneliti	41
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Identifikasi Masalah	44
4.2	Penyajian data	45
4.2.1	Perencanaan dan Pelaksanaan Pembelajaran RPP 1	45
4.2.2	Perencanaan dan Pelaksanaan Pembelajaran RPP 2	54
4.3	Analisis, Pembahasan, dan Temuan	61
4.4	Assesmen Luaran	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		69
5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran	70
DAFTAR PUSTAKA		71



DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 3. 1 Tahapan PTK Model Pelton.....	32
Gambar 3. 2 Pengumpulan Data	34
Gambar 4. 1 Hasil Tes Tindakan 1	52
Gambar 4. 2 Hasil Tes Tindakan 2	60
Gambar 4. 3 Perbandingan Hasil Tes Tindakan 1 & 2	61
Gambar 4. 4 Hasil Observasi Pelaksanaan Metode TPS	63



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel2. 1 Indikator Hasil Belajar	15
Tabel3. 1 Waktu Penelitian.....	33
Tabel3. 2 Kisi-Kisi Instrumen.....	39
Tabel3. 3 Kriteria tingkat keberhasilan tes	43
Tabel4. 1 Identifikasi Masalah.....	44
Tabel4. 2 Lembar Ceklis Pelaksanaan Metode TPS	49
Tabel4. 3 Jurnal Refleksi	51
Tabel4. 5 Lembar Observasi Pelaksanaan Metode TPS	57
Tabel4. 6 Jurnal Refleksi	58

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1 RPP Tindakan 1	75
Lampiran 2 RPP Tindakan 2	78
Lampiran 3 Lembar Umpan Balik Guru Mentor Tindakan 1	81
Lampiran 4 Lembar Umpan Balik Guru Mentor Tindakan 2	83
Lampiran 5 Lembar Observasi Pelaksanaan Metode TPS Tindakan 1	85
Lampiran 6 Lembar Observasi Pelaksanaan Metode TPS Tindakan 2	86
Lampiran 7 Jurnal Refleksi Tindakan 1	87
Lampiran 8 Jurnal Refleksi Tindakan 2	90
Lampiran 9 Hasil Tes Siswa Tindakan 1	92
Lampiran 10 Hasil Tes Siswa Tindakan 2	93
Lampiran 11 Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar Tindakan 1	95
Lampiran 12 Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar Tindakan 2	97
Lampiran 13 Surat Izin Penelitian	100
Lampiran 14 Identifikasi Masalah	101
Lampiran 15 Data Nilai Siswa	105
Lampiran 16 <i>Reward</i> Siswa	108