

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK iv

ABSTRACT v

KATA PENGANTAR vi

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 4

1.3 Tujuan Penelitian 5

1.4 Manfaat Penelitian 5

1.5 Definisi Operasional 5

BAB II LANDASAN TEORI 7

2.1 Pemahaman Konsep 7

2.1.1 Pengertian Pemahaman Konsep 7

2.1.2 Tingkatan Kognitif 9

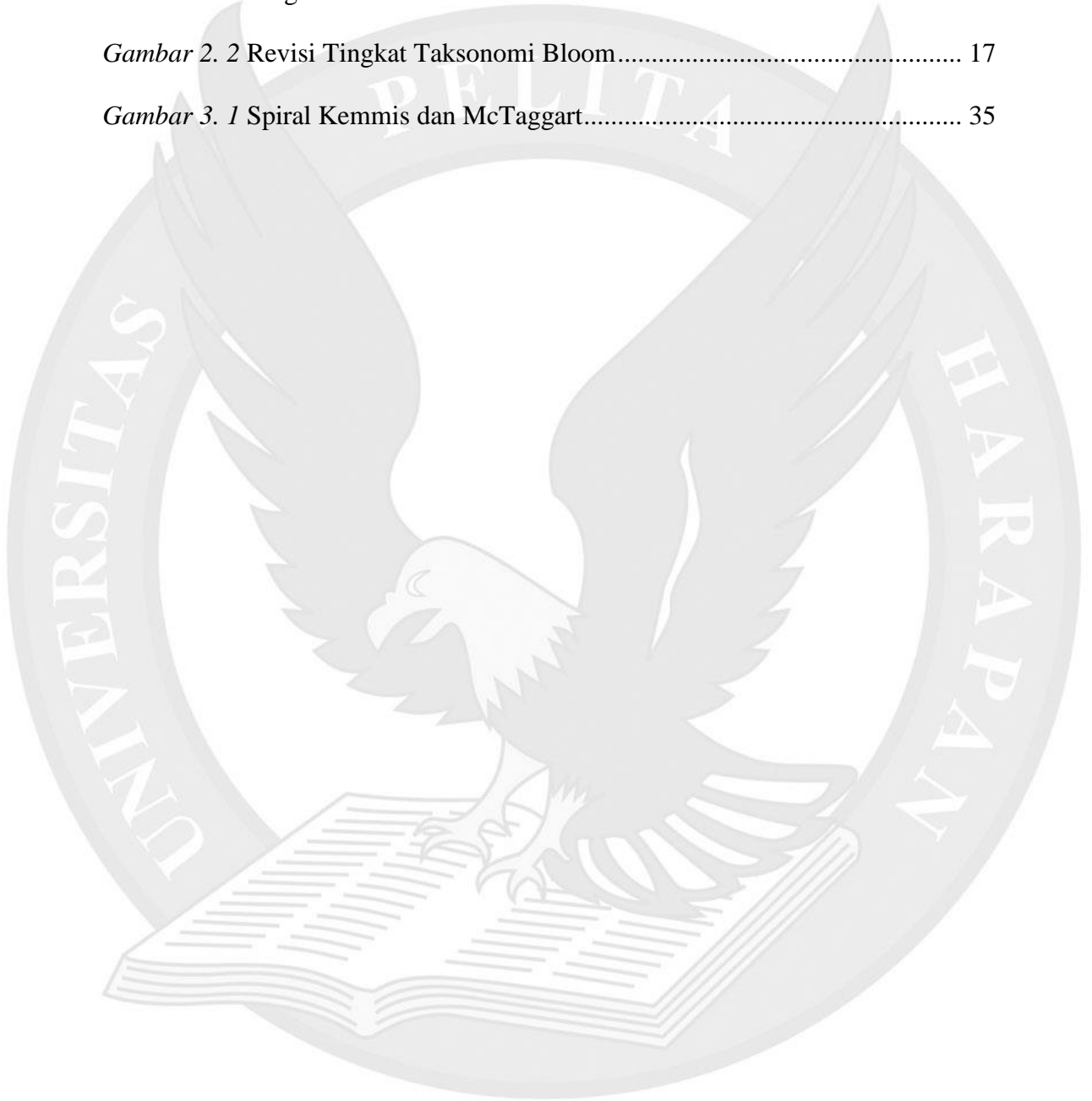
2.1.3 Perkembangan Kognitif Anak 18

2.1.4	Indikator Pemahaman Konsep	19
2.2	Metode <i>Drill</i>	23
2.2.1	Pengertian Metode <i>Drill</i>	23
2.2.2	Langkah-Langkah Metode <i>Drill</i>	25
2.2.3	Indikator Metode <i>Drill</i>	27
2.2.4	Kelebihan Metode <i>Drill</i>	29
2.2.5	Kekurangan Metode <i>Drill</i>	30
2.3	Hubungan Antara Pemahaman Konsep Dengan Metode <i>Drill</i>	31
2.4	Materi Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dan Faktor Persekutuan Terbesar (FPB)	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		34
3.1	Metode Penelitian	34
3.2	Subjek, Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.3	Prosedur Penelitian	37
3.3.1	Tahap Perencanaan	37
3.3.2	Tahap Pelaksanaan	38
3.3.3	Tahap Pengamatan	39
3.3.4	Tahap Refleksi	39
3.4	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	39
3.4.1	Observasi	40
3.4.2	Wawancara	43
3.4.3	Tes	46
3.4.4	Refleksi	46
3.5	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	47

3.6 Kriteria Ketuntasan Siklus	49
3.7 Analisis Data.....	49
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	53
4.1 Pra Siklus	53
4.2 Siklus I	55
4.2.1 Tahap Perencanaan	55
4.2.2 Tahap Pelaksanaan.....	56
4.2.3 Tahap Pengamatan	59
4.2.4 Tahap Refleksi.....	70
4.3 Siklus II.....	72
4.3.1 Tahap Perencanaan	72
4.3.2 Tahap Pelaksanaan.....	73
4.3.3 Tahap Pengamatan	74
4.3.4 Tahap Refleksi	84
4.4 Hasil Analisis Secara Keseluruhan	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	89
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....	92
LAMPIRAN.....	A-1

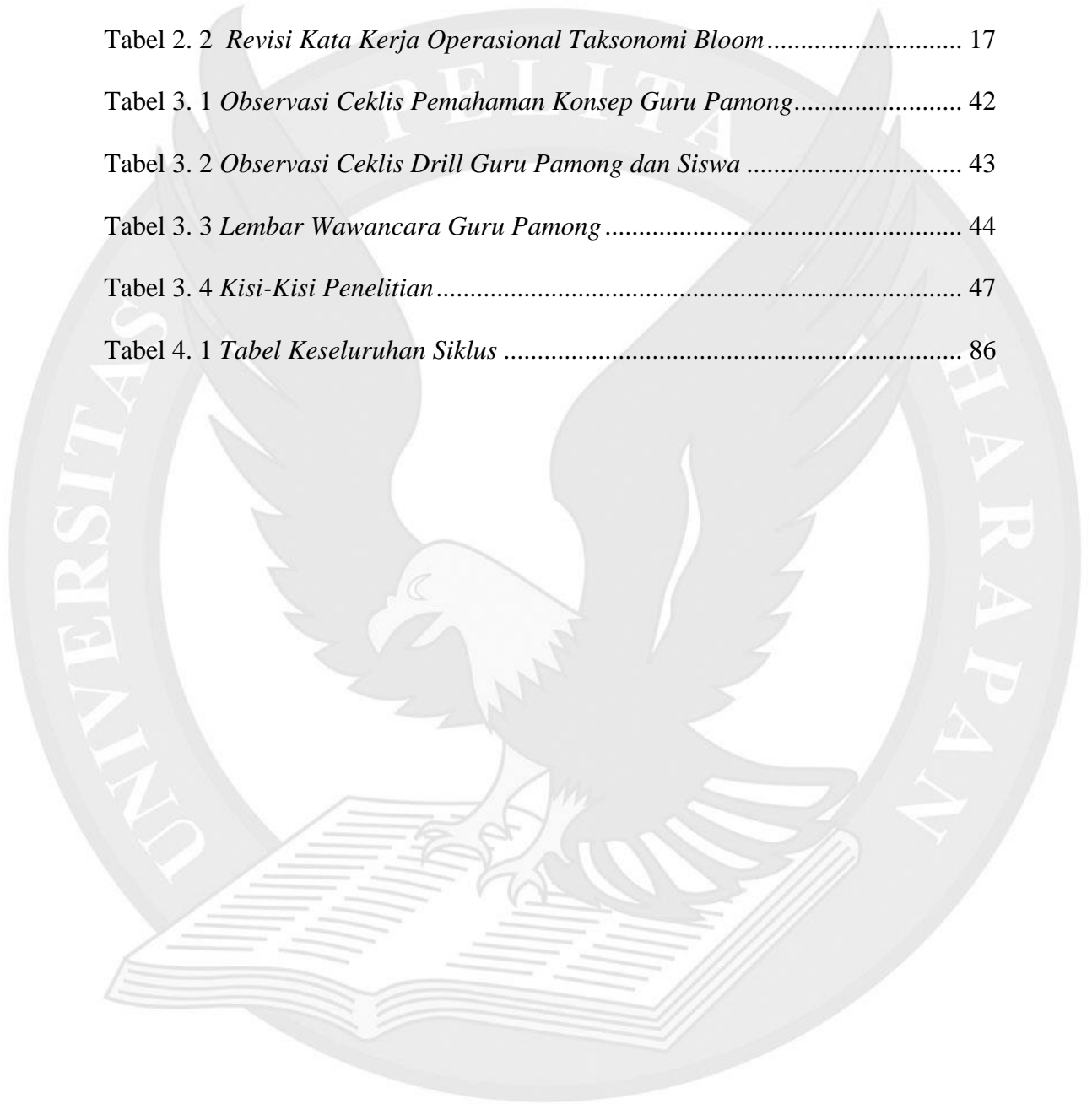
DAFTAR GAMBAR

	halaman
<i>Gambar 2. 1</i> Tingkatan Taksonomi Bloom	12
<i>Gambar 2. 2</i> Revisi Tingkat Taksonomi Bloom.....	17
<i>Gambar 3. 1</i> Spiral Kemmis dan McTaggart.....	35



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2. 1 <i>Kata Kerja Operasional Taksonomi Bloom</i>	16
Tabel 2. 2 <i>Revisi Kata Kerja Operasional Taksonomi Bloom</i>	17
Tabel 3. 1 <i>Observasi Ceklis Pemahaman Konsep Guru Pamong</i>	42
Tabel 3. 2 <i>Observasi Ceklis Drill Guru Pamong dan Siswa</i>	43
Tabel 3. 3 <i>Lembar Wawancara Guru Pamong</i>	44
Tabel 3. 4 <i>Kisi-Kisi Penelitian</i>	47
Tabel 4. 1 <i>Tabel Keseluruhan Siklus</i>	86



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pra-Siklus.....	A-1
Lampiran A- 2 <i>Feedback</i> Mentor Pra Siklus	A-2
Lampiran A- 3 Daftar Nilai Pra Siklus Matematika Siswa Kelas 6	A-3
Lampiran A- 4 Refleksi Pra Siklus	A-4
Lampiran A- 5 Lembar Tes Pra Siklus	A-5
Lampiran B- 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1.....	B-1
Lampiran B- 2 <i>Feedback</i> Mentor Siklus 1 Sesi 1	B-2
Lampiran B- 3 Daftar Nilai Matematika Siklus 1	B-3
Lampiran B- 4 Tabel Analisis Lembar Ceklis Siswa Terhadap Penerapan Metode <i>Drill</i> Siklus 1.....	B-4
Lampiran B- 5 Lembar Ceklis Guru Pamong Terhadap Metode <i>Drill</i> Siklus 1 .	B-5
Lampiran B- 6 Lembar Ceklis Guru Pamong Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Siklus I	B-6
Lampiran B- 7 Lembar Wawancara Guru Pamong Siklus I.....	B-7
Lampiran B- 8 Refleksi Siklus I	B-8
Lampiran B- 9 Tabel Analisis Hasil Tes Siklus I	B-9
Lampiran B- 10 Tabel Hasil Analisis Tes Siklus I Indikator 1.....	B-10
Lampiran B- 11 Tabel Hasil Analisis Tes Siklus I Indikator 2.....	B-11
Lampiran B- 12 Lembar Tes Siklus I	B-12
Lampiran C- 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	C-1

Lampiran C- 2 <i>Feedback</i> Mentor Siklus II Sesi 1	C-2
Lampiran C- 3 Daftar Nilai Matematika Siklus II	C-3
Lampiran C- 4 Tabel Analisis Lembar Ceklis Siswa Terhadap Penerapan Metode <i>Drill</i> Siklus II	C-4
Lampiran C- 5 Lembar Ceklis Guru Pamong Terhadap Metode <i>Drill</i> Siklus II	C-5
Lampiran C- 6 Lembar Ceklis Guru Pamong Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Siklus II.....	C-6
Lampiran C- 7 Lembar Wawancara Guru Pamong Siklus II.....	C-7
Lampiran C- 8 Refleksi Siklus II	C-8
Lampiran C- 9 Tabel Analisis Hasil Tes Siklus II.....	C-9
Lampiran C- 10 Tabel Hasil Analisis Tes Siklus II Indikator 1	C-10
Lampiran C- 11 Tabel Hasil Analisis Tes Siklus II Indikator 2	C-11
Lampiran C- 12 Lembar Tes Siklus II.....	C-12
Lampiran D. 1 Tabel Analisis Data Peningkatan Per Siswa dan Per Indikator..	D-1
Lampiran E. 1 Pedoman Penilaian Lembar Tes.....	E-1
Lampiran F. 1 Kisi-Kisi Soal Tes Matematika Siswa Kelas VI Topik KPK Dan FPB	F-1