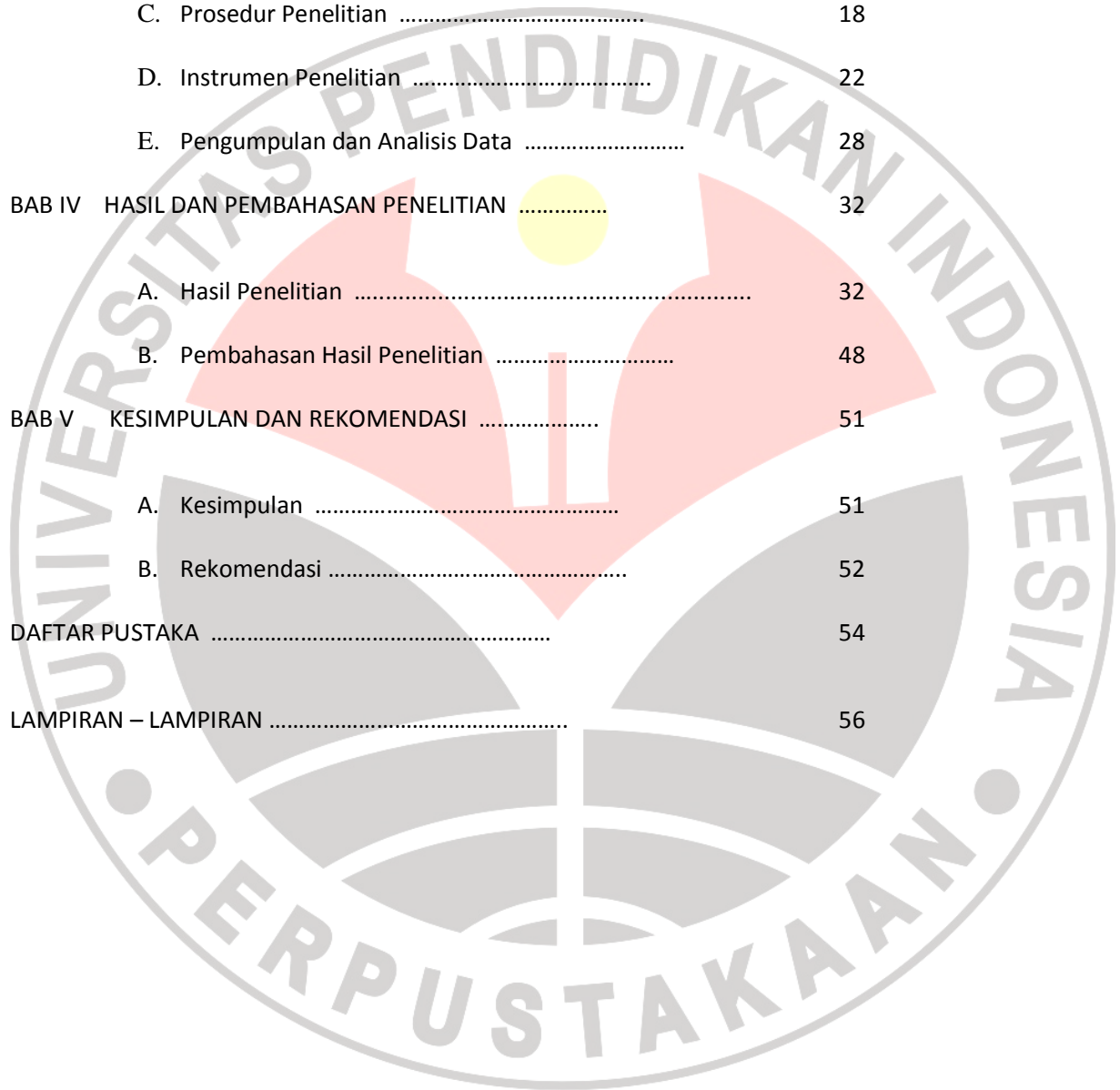
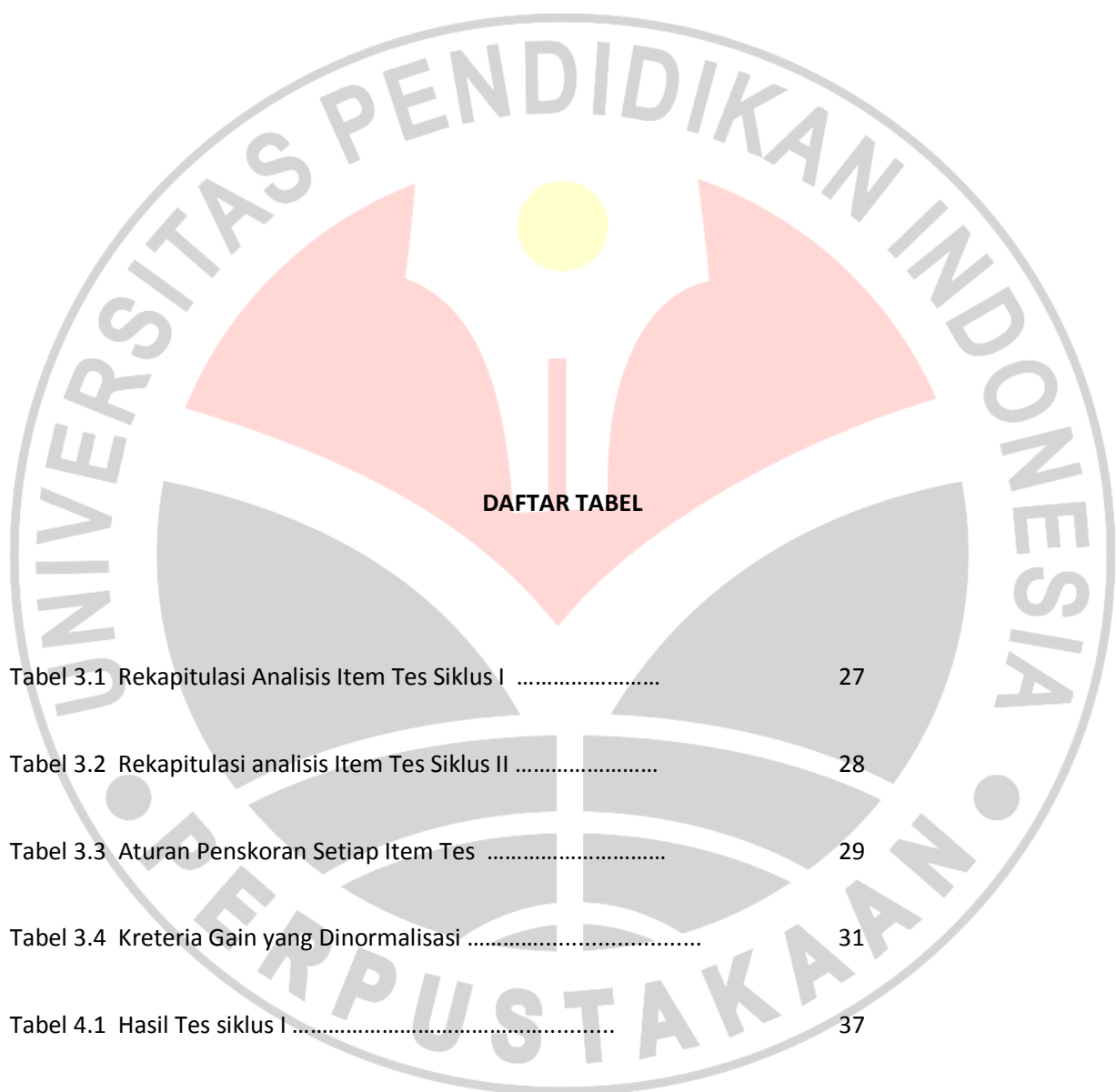


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Pembelajaran Matematika.....	9
B. Teori Perkembangan Anak Usia SD	10
C. Motivasi.....	12
D. Hasil Belajar	13
E. Materi Pelajaran Perkalian Kelas III	14

BAB III	METODE PENELITIAN	17
	A. Metode Penelitian	17
	B. Lokasi dan Subjek Penelitian	18
	C. Prosedur Penelitian	18
	D. Instrumen Penelitian	22
	E. Pengumpulan dan Analisis Data	28
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	32
	A. Hasil Penelitian	32
	B. Pembahasan Hasil Penelitian	48
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	51
	A. Kesimpulan	51
	B. Rekomendasi	52
	DAFTAR PUSTAKA	54
	LAMPIRAN – LAMPIRAN	56





DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rekapitulasi Analisis Item Tes Siklus I	27
Tabel 3.2 Rekapitulasi analisis Item Tes Siklus II	28
Tabel 3.3 Aturan Penskoran Setiap Item Tes	29
Tabel 3.4 Kreteria Gain yang Dinormalisasi	31
Tabel 4.1 Hasil Tes siklus I	37
Tabel 4.2 Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus I	38
Tabel 4.3 Refleksi Pembelajaran Siklus I.....	38
Tabel 4.4 Hasil Tes Siklus II	43

Tabel 4.5 Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus II	44
---	----

Tabel 4.6 Refleksi Pembelajaran II	44
--	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Contoh Pekerjaan Siswa	4
---	---

Gambar 3.1 Model Desain Kemmis dan Mc Taggart.....	19
--	----

Gambar 4.1 Diagram Batang Rata-rata Skor Siswa Tiap Siklus.....	45
---	----

Gambar 4.2 Diagram Batang Perkembangan Ketuntasan Belajar Siswa Tiap Siklus.....	46
--	----



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A : Instrumen Penelitian

A.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	56
A.2	Lembar Kerja Siswa Siklus I	61
A.3	Kisi-Kisi Soal Tes Siklus I	63
A.4	Lembar Soal Evaluasi Siklus I	64
A.5	Kunci Jawaban Evaluasi Siklus I	65
A.6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	66
A.7	Lembar Kerja Siswa Siklus II	71
A.8	Kisi-Kisi Soal Tes Siklus II	73
A.9	Lembar Soal Evaluasi Siklus II	74
A.10	Kunci Jawaban Evaluasi Siklus II	75
A.11	Lembar Observasi Guru Dalam Pembelajaran	76
A.12	Lembar Observasi Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran ...	80

Lampiran B : Hasil Penelitian

B.1	Analisis Validitas Uji Coba Soal Siklus I.....	81
B.2	Analisis Reliabilitas Uji Coba Soal Siklus I.....	82
B.3	Analisis Daya Pembeda Uji Coba Soal Siklus I	83
B.4	Analisis Indeks Kesukaran Uji Coba Soal Siklus I	84

B.5	Analisis Validitas Uji Coba Soal Siklus II	85
B.6	Analisis Reliabilitas Uji Coba Soal Siklus II	86
B.7	Analisis Daya Pembeda Uji Coba Soal Siklus II	87
B.8	Analisis Indeks Kesukaran Uji Coba Soal Siklus II	88
B.9	Rekapitulasi Perolehan Skor Siswa pada Siklus I	89
B.10	Rekapitulasi Perolehan Skor Siswa pada Siklus II	90
B.11	Perbandingan Skor dan Rata-Rata Skor Tiap Siklus	91
B.12	Gain yang Dinormalisasi	92
B.13	Hasil Observasi Guru Dalam Pembelajaran	93
B.14	Hasil Observasi Aktivitas Dalam Pembelajaran	97
B.15	Contoh Lembar Kerja Siswa	99
B.16	Contoh Lembar Evaluasi Siswa	103
B.17	Dokumentasi Penelitian	106
Lampiran C : Administrasi Penelitian		
C.1	Surat Izin Penelitian.....	107
C.2	SK Dosen Pembimbing.....	108
C.3	Lembar Bimbingan Dengan Dosen Pembimbing I	109
C.4	Lembar Bimbingan Dengan Dosen Pembimbing II	111

C.5 Surat Keterangan Dari Sekolah 112

C.6 Format Persetujuan Perbaikan 113

Lampiran D : Riwayat Hidup Penulis

D.1 Riwayat Hidup Penulis

