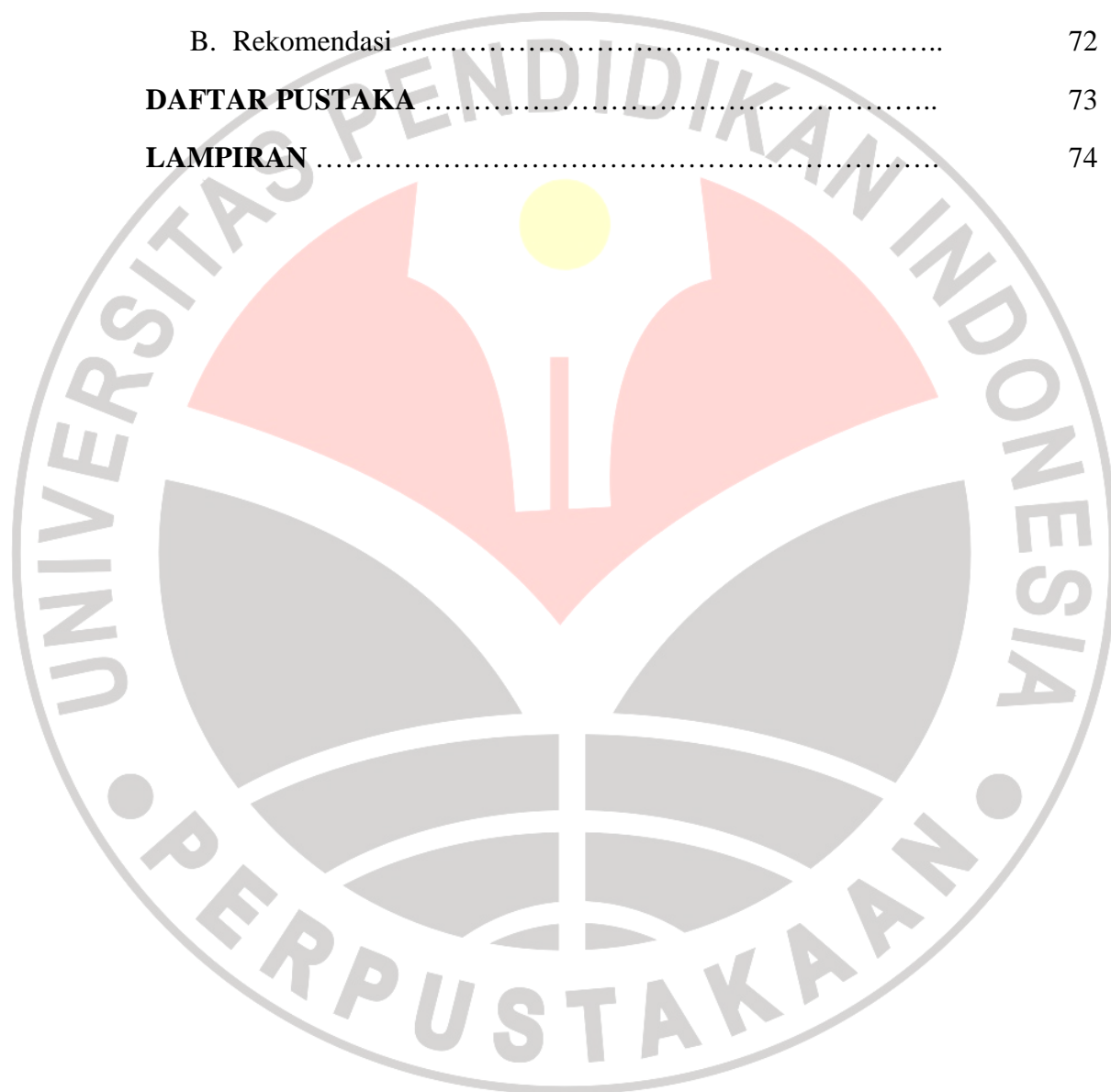


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
TABEL GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Hakikat Matematika	6
B. Peningkatan Pemahaman Siswa	11
C. Pecahan	12
D. Pendekatan Realistik	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
A. Metode Penelitian	18
B. Subjek Penelitian	21
C. Instrumen Penelitian	21
D. Prosedur Penelitian	29
E. Teknik Analisis Data	34
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN HASIL	
PENELITIAN	38

A. Analisis Data dan deskripsi Hasil Kegiatan Penelitian	38
B. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	70
A. Kesimpulan	70
B. Rekomendasi	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	74

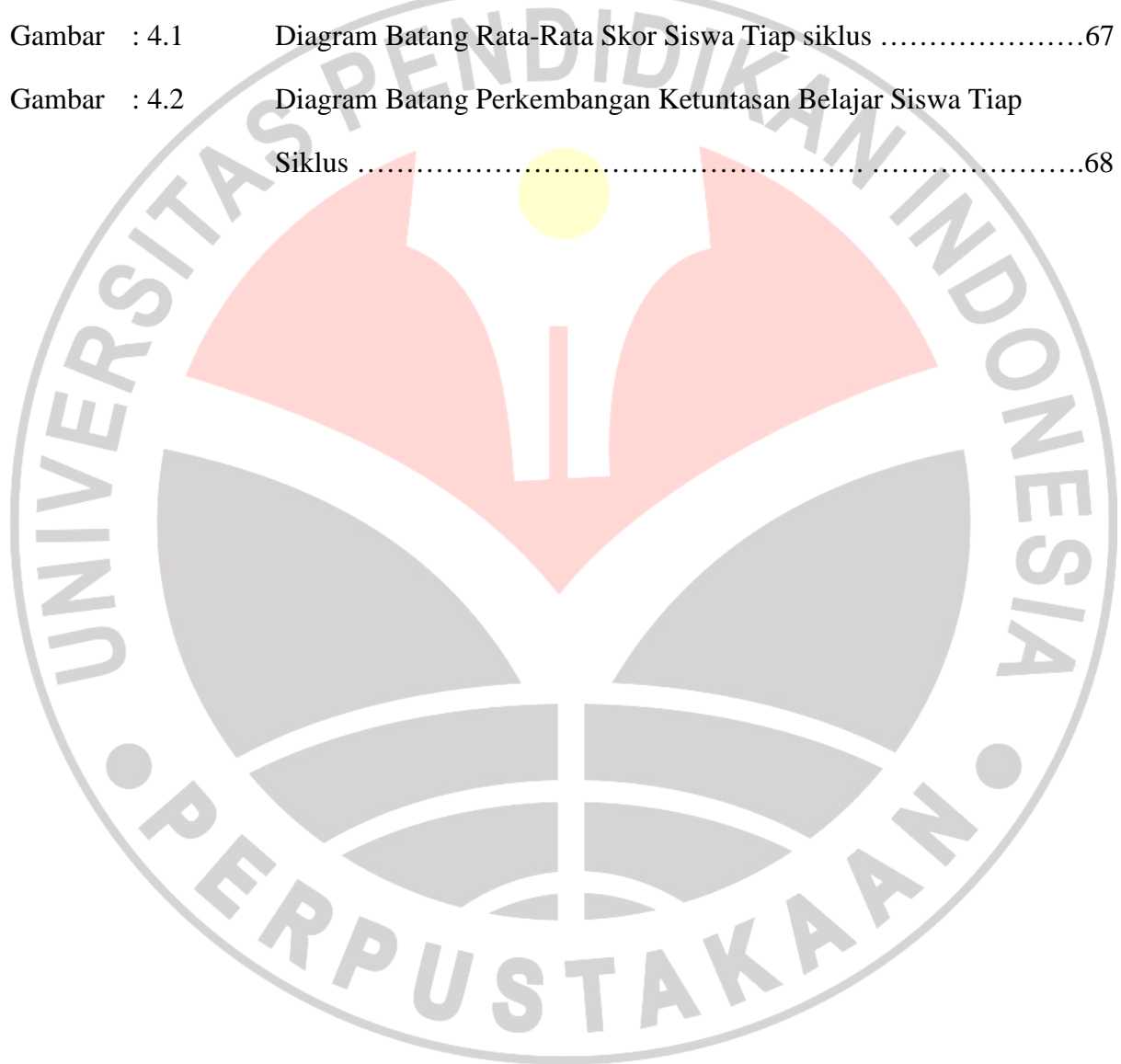


DAFTAR TABEL

Tabel	: 3.1	Validasi Tiap Butir Soal	23
Tabel	: 3.2	Daya Pembeda Tiap Butir Soal	26
Tabel	: 3.3	Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal	28
Tabel	: 3.4	Kriteria Penentuan Tingkat Kemampuan Siswa	36
Tabel	: 3.5	Interprestasi Gain yang Dinormalisasikan	46
Tabel	: 4.1	Pemahaman Siswa dalam Mengalikan Bentuk Pecahan pada Siklus I.....	56
Tabel	: 4.2	Pemahaman Siswa dalam Mengalikan Bentuk Pecahan pada Siklus II.....	62
Tabel	: 4.3	Pemahaman Siswa dalam Mengalikan Bentuk Pecahan pada Siklus III.....	66
Tabel	: 4.4	Perbandingan Skor Rata-rata Keseluruhan Siswa dalam Setiap Siklus	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar : 3.1	Diagram Alur Desain Penelitian Model John Elliot	19
Gambar : 3.2	Diagram Alur Penelitian Tindakan Kelas	33
Gambar : 4.1	Diagram Batang Rata-Rata Skor Siswa Tiap siklus	67
Gambar : 4.2	Diagram Batang Perkembangan Ketuntasan Belajar Siswa Tiap Siklus	68



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	74
Lampiran 2	: Lembar Kerja Siswa	88
Lampiran 3	: Kisi-Kisi Soal	93
Lampiran 4	: Soal-Soal Tes	105
Lampiran 5	: Observasi Terhadap Aktivitas Guru	106
Lampiran 6	: Observasi Terhadap Aktivitas Siswa	109
Lampiran 7	: Hasil Wawancara dengan Siswa	118
Lampiran 8	: Hasil wawancara dengan Guru	119
Lampiran 9	: Hasil Tes Siklus I	120
Lampiran 10	: Hasil Tes Siklus II	121
Lampiran 11	: Hasil Tes Siklus III	122
Lampiran 12	: Perbandingan Skor dan Rata-Rata Tiap Siklus I dan Siklus II	123
Lampiran 13	: Perbandingan Skor dan Rata-Rata Tiap Siklus II dan III	124
Lampiran 14	: contoh Hasil Tes Siklus I	125
Lampiran 15	: contoh Hasil Tes Siklus II	126
Lampiran 16	: Contoh Hasil Tes Siklus III	127
Lampiran 17	: Surat Izin Penelitian	128
Lampiran 18	: SK Dosen Pembimbing	129
Lampiran 19	: Lembar Bimbingan	130