

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Hipotesis Tindakan	6
D. Pentingnya Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
G. Penjelasan Istilah	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Matematika	10
B. Pembelajaran Matematika Realistik SD	11
C. Prestasi Belajar Matematika	14
D. Konsep Pecahan	15

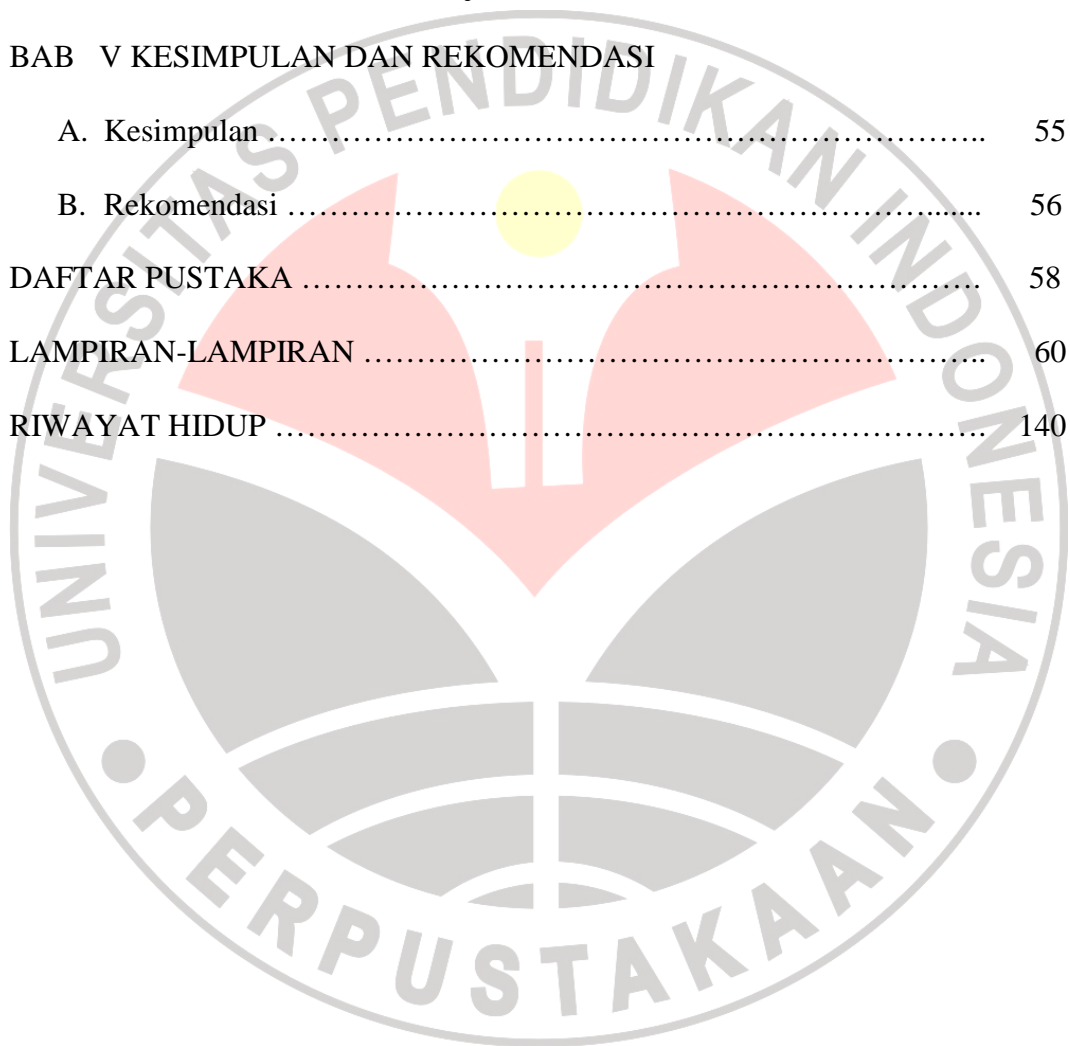
BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	18
B. Subjek Penelitian	22
C. Prosedur Penelitian	22
D. Instrumen Penelitian	24
E. Pengumpulan dan Pengolahan Data	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	29
1. Kegiatan Pembelajaran Siklus I	30
a. Tahap Perencanaan	30
b. Tahap Pelaksanaan	31
c. Refleksi dan Revisi Pembelajaran Siklus I	36
2. Kegiatan Pembelajaran Siklus II	37
a. Tahap Perencanaan	37
b. Tahap Pelaksanaan	37
c. Refleksi Pembelajaran Siklus II	43
3. Kegiatan Pembelajaran Siklus III	44
a. Tahap Perencanaan	44
b. Tahap Pelaksanaan	44
c. Refleksi Pembelajaran Siklus III	48
d. Pengolahan Data Hasil Angket	48

	vii
B. Pembahasan	52
1. Proses Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik ..	52
2. Prestasi Belajar Siswa	52
3. Minat Siswa dalam Belajar Matematika	53
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	55
B. Rekomendasi	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN-LAMPIRAN	60
RIWAYAT HIDUP	140



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Alur Penelitian Tindakan Kelas	19
3.2 Siklus Pembelajaran	21
4.1 Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Siswa dan Guru Siklus I	33
4.2 Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Siswa dan Guru Siklus II	39
4.3 Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Siswa dan Guru Siklus III	45

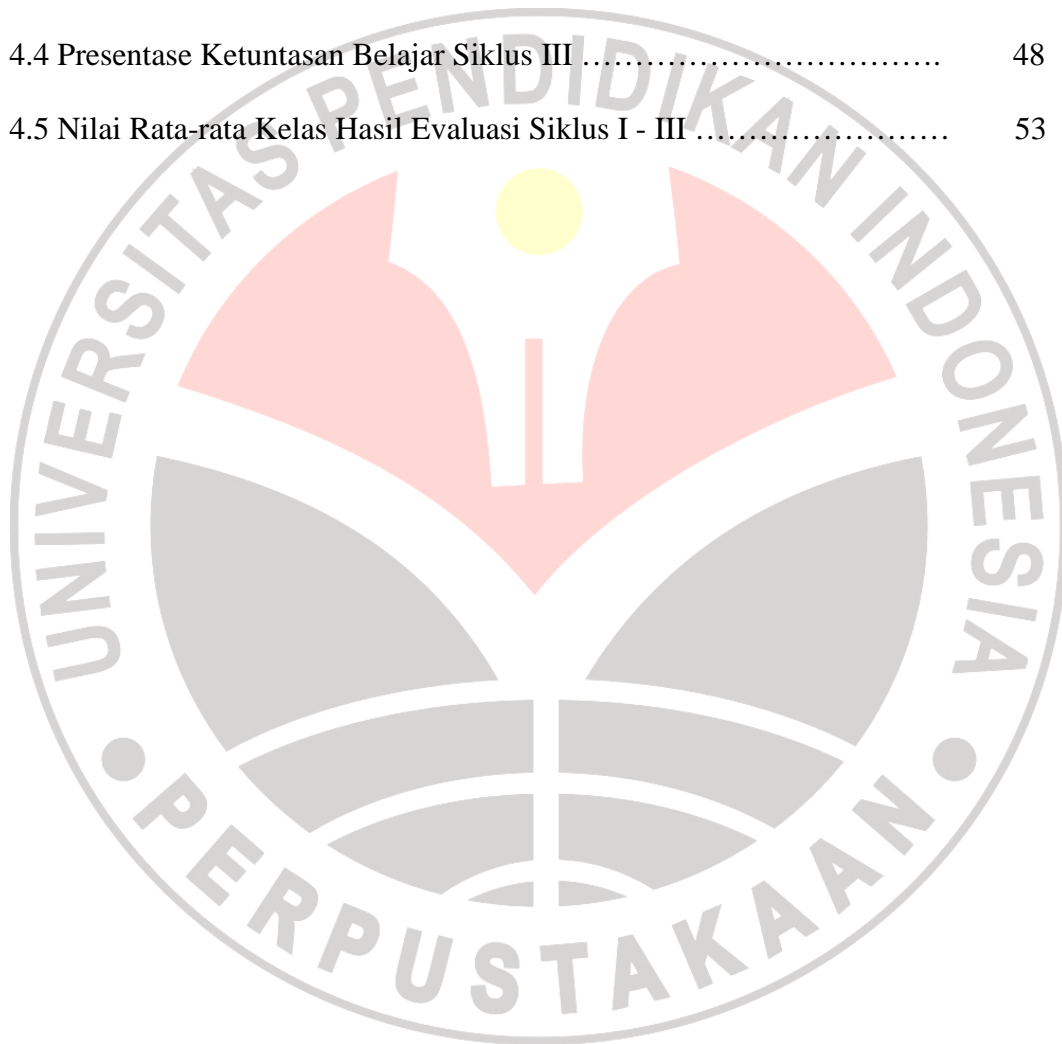


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Kategori Presentase Angket	27
4.1 Daftar Nilai Kelompok Siklus I	34
4.2 Daftar Rata-rata Nilai Kelompok Siklus I	34
4.3 Daftar Nilai Evaluasi Akhir Pembelajaran Siklus I	35
4.4 Daftar Nilai Kelompok Siklus II	40
4.5 Daftar Rata-rata Nilai Kelompok Siklus II	40
4.6 Perolehan Nilai Individu Siklus II	41
4.7 Perolehan Nilai Kelompok Siklus III	46
4.8 Perolehan Nilai Individu Siklus III	46
4.9 Presentase Pernyataan Angket	57

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Rata-rata Nilai Diskusi Kelompok Siklus I	34
4.2 Perkembangan Rata-rata Nilai Kelompok Siklus I dan II	41
4.3 Rata-rata Nilai Evaluasi Siklus II	43
4.4 Presentase Ketuntasan Belajar Siklus III	48
4.5 Nilai Rata-rata Kelas Hasil Evaluasi Siklus I - III	53



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	60
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	76
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III	90
4. Contoh Hasil Kerja Kelompok	97
5. Contoh Hasil Evaluasi Akhir Pembelajaran	111
6. Contoh Hasil Angket Siswa	121
7. Lembar Observasi Siklus I	124
8. Lembar Observasi Siklus II	126
9. Lembar Observasi Siklus III	128
10. Hasil Wawancara dengan Guru	130
11. Hasil Wawancara dengan Siswa	132
12. Foto Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Siklus I	135
13. Foto Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Siklus II	136
14. Foto Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Siklus III	137
15. Surat Ijin Penelitian dari UPI	138
16. SK Pengangkatan Dosen Pembimbing	139
17. Daftar Riwayat Hidup Peneliti	140