

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
DAFTAR TABEL	vi
KATA PENGANTAR	vii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Pembelajaran	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Faktor-Faktor yang mempengaruhi hasil belajar.....	9
2.1.4 Pengertian Metode.....	10
2.1.5 Pengertian Metode Pemecahan Masalah	11
2.1.6 Karakteristik Metode Pemecahan Masalah.....	12
2.1.7 Manfaat Metode Pemecahan Masalah.....	13

2.1.8 Langkah-Langkah Penggunaan Metode Pemecahan	
Masalah.....	13
2.1.9 Kelebihan dan Kelemahan Metode Pemecahan	
Masalah.....	14
2.1.10 Hakikat Pembelajaran Matematika.....	15
2.1.11 Tujuan Pembelajaran Matematika.....	17
2.1.12 Model Soal Penjumlahan dan Pengurangan pecahan	
Desimal.....	17
2.2 Kerangka Berfikir.....	20
2.3 Hipotesis Tindakan.....	22
BAB III PELAKSANAAN TINDAKAN.....	23
3.1 Jenis Penelitian.....	23
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	23
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	23
3.4 Desain Penelitian.....	24
3.5 Prosedur Penelitian.....	26
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.7 Teknik Analisis Data.....	29
3.8 Lokasi dan waktu Penelitian.....	31
3.9 Jadwal Penelitian.....	32
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran umum lokasi penelitian.....	33
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian Tes Awal.....	34

4.3 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	38
A. Perencanaan Tindakan	38
B. Pelaksanaan Tindakan.....	39
C. Pengamatan Tindakan.....	44
D. Refleksi Terhadap Tindakan	50
4.4 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II.....	50
A. Perencanaan Tindakan	51
B. Pelaksanaan Tindakan.....	51
C. Pengamatan Tindakan.....	57
D. Refleksi Terhadap Tindakan	62
4.5 Penemuan Peneliti	62
4.6 Pembahasan.....	64
BAB 5 : SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	68
5.2 Saran.....	69
Daftar Pustaka	70
Lampiran-lampiran	71