

DAFTAR ISI

	Halaman
LembarPengesahan	i
DaftarRiwayatHidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
DaftarTabel	viii
DaftarGambar	x
DaftarLampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.LatarBelakangMasalah	1
1.2.IdentifikasiMasalah	9
1.3.PembatasanMasalah	9
1.4.RumusanMasalah	10
1.5.TujuanPenelitian	10
1.6.ManfaatPenelitian	10
1.7. Defenisi Operasional	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. KerangkaTeoritis	12
2.1.1.PengertianBelajardanPembelajaran Matematika	12
2.1.2.MasalahdalamMatematika	14
2.1.3. Kemampuan PemecahanMasalahMatematika	15
2.1.4. Model Pembelajaran	19
2.1.5. Model PembelajaranBerbasis Masalah	20
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah	20
2.1.5.2. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	23
2.1.5.3. Langkah-langkah Dalam Proses Pembelajaran Berbasis Masalah	24
2.1.5.4. Pelaksanaan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran Matematika	26
2.1.6. MateriPelajaranBilangan Pecahan	30
2.1.6.1. PengertianBilanganPecahan	30
2.1.6.2. Bentuk-bentukBilanganPecahan	30
2.1.6.3. MengubahSuatuBentukPecahankeBentuk Pecahan Yang Lain	33
2.9.1.4 OperasiBilanganPecahan	36
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	38
2.3. KerangkaKonseptual	38

2.4. Hipotesis Tindakan	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1. Jenis Penelitian	41
3.2. Lokasi Penelitian	41
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	41
3.3.1. Subjek Penelitian	41
3.3.2. Objek Penelitian	41
3.4. Mekanisme dan Rancangan Penelitian	41
3.5. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	46
3.6. Teknik Analisis Data	48
3.6.1. Analisis Data Kemampuan Pemecahan Masalah	48
3.6.2. Paparan Data	49
3.6.3. Penarikan Kesimpulan	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
4.1. Hasil Penelitian	50
4.1.1. Siklus I	50
4.1.1.1. Permasalahan I	50
4.1.1.2. Alternatif Pemecahan I (Rencana Tindakan I)	51
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	51
4.1.1.4. Hasil Observasi	53
4.1.1.5. Analisis Data I	57
4.1.1.5.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika I	57
4.1.1.6. Refleksi Siklus I	63
4.1.1.7. Simpulan	63
4.1.2. Siklus II	64
4.1.2.1. Permasalahan II	64
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan II (Rencana Tindakan II)	65
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	66
4.1.2.4. Hasil Observasi II	68
4.1.2.5. Analisis Data II	72
4.1.2.5.1. Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika II	72
4.1.2.6. Refleksi II	76
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1. Kesimpulan	81
5.2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83