

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Diagram	<i>ix</i>
Daftar Grafik	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah	10
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Pengertian Belajar Dan Pembelajaran Matematika	12
2.1.2. Masalah Dalam Matematika	15
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	16
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.4.1. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.4.2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.4.3. Model Pembelajaran Tipe Teams Assited Individualization	20
2.1.6. Materi Pecahan	24
2.1.7. Kerangka Konseptual	27
2.1.8. Hipotesis Tindakan	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	29
3.2 Subjek Dan Objek Penelitian	29
3.3 Jenis Penelitian	29
3.4 Prosedur Penelitian	30
3.4.1. Siklus I	31
3.4.1.1. Permasalahan I	31
3.4.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan I	32
3.4.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	33
3.4.1.4. Observasi I	35
3.4.1.5. Analisis Data I	36
3.4.1.6. Refleksi I	36

3.4.2. Siklus II	36
3.4.2.1. Permasalahan II	37
3.4.2.2. Tahap Perencanaan Tindakan II	37
3.4.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	38
3.4.2.4. Observasi II	40
3.4.2.5. Analisis Data II	40
3.4.2.6. Refleksi II	41
3.5 Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data	41
3.5.1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	41
3.6 Teknik Analisis Data	43
3.6.1. Reduksi Data	43
3.6.2. Paparan Data	43
3.6.3 Simpulan Data	44
3.6.4 Indikator Keberhasilan	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	48
4.1.1 Pelaksanaan Dan Hasil Penelitian Pada Siklus I	48
4.1.1.1. Tahap Permasalahan I	48
4.1.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan I	51
4.1.1.3. Tahap Pelaksanaan Tindakan I	52
4.1.1.4. Observasi I	55
4.1.1.4.1. Deskripsi Hasil Observasi I	55
4.1.1.5. Analisis Data I	58
4.1.1.5.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa I	60
4.1.1.6. Refleksi I	66
4.1.2. Siklus II	69
4.1.2.1. Permasalahan II	69
4.1.2.2. Tahap Perencanaan Tindakan II	70
4.1.2.3 Tahap Pelaksanaan Tindakan II	71
4.1.2.4. Observasi II	73
4.1.2.4.1 Deskripsi Hasil Observasi II	73
4.1.2.5. Analisis Data II	77
4.1.2.5.1. Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	77
4.1.2.6. Refleksi II	84
4.2 Penelitian Relevan	86
4.3 Temuan Penelitian	87
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran	89

DAFTAR PUSTAKA