

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>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Kajian Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	7
2.1.2. Masalah dalam Matematika	11
2.1.3. Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.4. Implementasi Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Matematika	17
2.1.5. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	18
2.1.6. Alat Evaluasi Kemampuan Pemecahan Masalah	20
2.1.7. Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.8. Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	25
2.1.9. Uraian Materi Geometri	26
2.2. Kerangka Konseptual	31
2.3. Hipotesis Tindakan	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Jenis Penelitian	33
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	33
3.3.1. Subjek Penelitian	33
3.3.2. Objek Penelitian	33
3.4. Prosedur Penelitian	34
3.5. Teknik Pengumpulan Data	38

3.5.1.	Observasi	38
3.5.2.	Uji Kemampuan Pemecahan Masalah	38
3.5.3.	Dokumentasi	39
3.6.	Alat Pengumpul Data	39
3.6.1.	Pedoman Observasi	39
3.6.2.	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	39
3.7.	Teknik Analisis Data	40
3.7.1.	Reduksi Data	40
3.7.2.	Paparan Data	40
3.7.3.	Penarikan Kesimpulan	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		47
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.1.1.	Deskripsi Hasil Tes Diagnostik	47
4.1.2.	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	48
4.1.2.1.	Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I	48
4.1.2.2.	Deskripsi Hasil Observasi Siklus I	50
4.1.2.3.	Deskripsi Hasil Refleksi Siklus I	51
4.1.3.	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	57
4.1.3.1.	Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus II	57
4.1.3.2.	Deskripsi Hasil Observasi Siklus II	59
4.1.3.3.	Deskripsi Hasil Refleksi Siklus II	60
4.2.	Diskusi Hasil Penelitian	61
4.2.1.	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	61
4.2.2.	Kemampuan Peneliti Mengelola Pembelajaran	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		66
5.1.	Kesimpulan	66
5.2.	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		67