

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 Pustaka	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	9
2.1.2. Masalah Dalam Matematika	11
2.1.3. Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.5. Model Pembelajaran	16
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif	17
2.1.7. Teknik Think-Pair-Share (TPS)	18
2.1.8. Pembelajaran Kooperatif Teknik Think-Pair-Share (TPS) yang Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	21
2.1.9. Teori Belajar Yang Mendukung	23
2.1.10. Materi Ajar Bilangan	25
2.1.10.1. Bilangan Bulat dan Lambangnya	25
2.1.10.2. Operasi Bilangan Bulat	26
2.2. Kerangka Konseptual	41
2.3. Hipotesis Tindakan	43
BAB III METODE PENELITIAN	44
3.1. Jenis Penelitian	44
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2.1. Lokasi Penelitian	44
3.2.2. Waktu Penelitian	44
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	44
3.3.1. Subjek Penelitian	44

3.3.2	Objek Penelitian	44
3.4.	Prosedur Penelitian	44
3.4.1	Prosedur Penelitian Siklus I	45
3.4.2	Prosedur Penelitian Siklus II	48
3.5.	Alat Pengumpulan Data	50
3.5.1	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	50
3.5.2	Observasi	51
3.5.3	Dokumentasi	52
3.6	Teknik Analisis Data	52
3.6.1	Reduksi Data	52
3.6.2	Paparan Data	52
3.6.3	Penarikan Kesimpulan	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		55
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus I	55
4.1.1.1	Permasalahan I	55
4.1.1.2	Perencanaan Tindakan I (Alternatif Pemecahan I)	57
4.1.1.3	Pelaksanaan Tindakan I	57
4.1.1.4	Observasi I	58
4.1.1.5	Analisis Data I	59
4.1.1.5.1	Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	59
4.1.1.5.2	Deskripsi Hasil Observasi I	60
4.1.1.6	Refleksi I	62
4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II	63
4.1.2.1	Permasalahan II	63
4.1.2.2	Perencanaan Tindakan II (Alternatif Pemecahan II)	64
4.1.2.3	Pelaksanaan Tindakan II	64
4.1.2.4	Observasi II	58
4.1.2.5	Analisis Data II	66
4.1.2.5.1	Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	59
4.1.2.5.2	Deskripsi Hasil Observasi II	60
4.1.2.6	Refleksi II	69

4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	70
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
5.1	Kesimpulan	74
5.2	Saran	74
	DAFTAR PUSTAKA	76