

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. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	10
2.1.2. Pemecahan Masalah dan Pembelajaran Matematika	14
2.1.3. Pengertian Media Pengajaran, Alat pengajaran dan Alat Peraga	15
2.1.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	18
2.1.5. Bilangan Bulat	22
2.1.5.1. Operasi Hitung dan Sifat-sifatnya Pada Bilangan Bulat	25
2.1.5.2. Chip bilangan	26
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Hipotesis Tindakan	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	32
3.3. Jenis Penelitian	32
3.4. Defenisi Operasional	33
3.5. Alat Pengumpul Data	33
3.5.1. Tes	33
3.5.2. Observasi	34
3.6. Prosedur Penelitian	35
3.7. Indikator keberhasilan Tindakan	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	45
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	45
4.1.1.1 Permasalahan	46
4.1.1.2 Perencanaan Tindakan	46
4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan	46
4.1.1.4 Observasi	48
4.1.1.5 Analisis Data Hasil Siklus I	48
4.1.1.5.1 Hasil Tes Hasil Belajar	48
4.1.1.5.2 Hasil Observasi	52
4.1.1.6 Refleksi	58
4.1.2 Hasil Penelitian Siklus II	58
4.1.2.1 Permasalahan	58
4.1.2.2 Perencanaan Tindakan	59
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan	60
4.1.2.4 Observasi	62
4.1.2.5 Analisis Data Hasil Siklus II	63
4.1.2.5.1 Hasil Tes Hasil Belajar	63
4.1.2.5.2 Hasil Observasi	64
4.1.2.6 Refleksi	69
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	71
5.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	77