

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Halaman Pengasahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	10
1.3. Batasan Masalah	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Masalah	11
1.6. Manfaat masalah	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKAN</b>	<b>12</b>
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.2. Pengertian Belajar	14
2.1.3. Pembelajaran Matematika Realistik	17
2.1.4. Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	19
2.1.5. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	21
2.1.6. Teori - Teori Belajar yang Mendukung	22
2.1.6.1. Langkah - Langkah Pembelajaran Matematika Realistik	25
2.1.6.2. Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pembelajaran Realistik	26
2.1.7. Number Sense Sebagai Salah Satu Terapan Pembelajaran Matematika Realistik	28
2.1.7.1. Peranan Number Sense	30
2.1.7.2. Permainan	31
2.1.8. Bilangan Bulat	32

2.1.8.1. Bilangan Bulat Positif dan Bilangan Bulat Negatif	32
2.1.8.2. Menyatakan Hubungan antara Dua Bilangan Bulat	33
2.1.8.3. Operasi Pada Bilangan Bulat	34
2.1.9. Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pembelajaran Matematika Realistik	38
2.2. Kerangka Konseptual	39
2.3. Kajian Penelitian Yang Relevan	40
2.4. Hipotesis Tindakan	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>42</b>
3.1. Lokasi Penelitian	42
3.2. Subjek Penelitian	42
3.3. Objek Penelitian	42
3.4. Defensi Operasional	42
3.5. Pendekatan dan Jenis Penelitian	42
3.6. Alat Pengumpul Data	43
3.6.1. Tes	43
3.6.2. Wawancara	45
3.6.3. Observasi	45
3.7. Prosedur Penelitian	45
3.8. Teknik Analisis Data	49
3.8.1. Analisis Data Kemampuan Pemecahan Masalah	50
3.9. Penarikan Kesimpulan	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>53</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus I	53
4.1.1. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Awal	53
4.1.2. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	55
4.1.3. Deskripsi Hasil Observasi	58
4.1.4. Hasil Refleksi I	60
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II	61
4.2.1. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	61
4.2.2. Deskripsi Hasil Observasi	64

4.2.3. Hasil Refleksi II	67
4.3. Temuan Penelitian	67
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>71</b>
5.1. Kesimpulan	71
5.2. Saran	72
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>73</b>

