

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Grafik</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Defenisi Operasional	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pembelajaran Matematika Realistik	9
2.1.1.1. Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	9
2.1.1.2. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	11
2.1.1.3. Teori-Teori Yang Melandasi Pembelajaran Matematika Realistik	13
2.1.1.4. Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Pembelajaran Matematika	16
2.1.1.5. Langkah-langkah pembelajaran matematika Realistik	17
2.1.1.6. Kelebihan Dan Kekurangan Pembelajaran Matematika Realistik	18
2.1.1.7. Pembelajaran Realistik dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	21
2.1.2. Masalah Dalam Matematika	23
2.1.3. Pemecahan Masalah Matematika	24
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah	29
2.1.5. Alat Evaluasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	31
2.1.6. Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan	

	Pendekatan Pembelajaran Realistik dan Metode pemecahan Masalah.	32
2.1.7	Materi Sub Pokok Bahasan Aritmatika Sosial	37
2.2.	Penelitian yang Relevan	41
2.3.	Kerangka Konseptual	42
2.4.	Hipotesis Tindakan	45
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	46
3.1.	Jenis Penelitian	46
3.2.	Tempat Dan Waktu Penelitian	46
3.3	Subjek dan Objek Penelitian	46
3.3.1.	Subjek Penelitian	46
3.3.2.	Objek Penelitian	46
3.4	Prosedur Penelitian	46
3.4.1	Prosedur Penelitian Siklus I	48
3.4.1.1	Permasalahan	48
3.4.1.2	Alternatif Pemecahan 1 (Rencana Tindakan 1)	50
3.4.1.3	Pelaksanaan Tindakan 1	50
3.4.1.4	Observasi 1	52
3.4.1.5	Analisis Data 1	53
3.4.1.6	Refleksi 1	53
3.4.2	Siklus II	54
3.4.2.1	Permasalahan II	54
3.4.2.2	Alternatif Pemecahan II (Rencana Tindakan II)	54
3.4.2.3	Pelaksanaan Tindakan II	55
3.4.2.4	Observasi II	57
3.4.2.5	Analisis Data II	58
3.4.2.6	Refleksi II	58
3.5	Teknik Pengumpulan Data	59
3.5.1	Teknik Tes	59
3.5.2	Teknik Non Tes	61
3.5.2.1	Observasi	61
3.5.2.2	Dokumentasi	61
3.6	Teknik Analisis Data	61
3.6.1	Reduksi Data	61
3.6.2	Memaparkan Data	62
3.6.3	Penarikan Kesimpulan	65
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	66
4.1.	Deskripsi hasil penelitian	68
4.1.1.	Deskripsi hasil Penelitian Pada Siklus I	68
4.1.1.1.	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	68
4.1.1.2.	Observasi I	72
4.1.1.3.	Refleksi I	74

4.1.2.	Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II	77
4.1.2.1.	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	78
4.1.2.2.	Observasi II	81
4.1.3.2.	Refleksi II	83
4.2	Pembahasan Penelitian	85
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>90</b>
5.1.	Kesimpulan	90
5.2.	Saran	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>92</b>



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY