

DAFTAR ISI

	Hal
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Pernyataan Originalitas	<i>iii</i>
Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Riwayat Hidup Penulis.....	<i>v</i>
Abstrak	<i>vi</i>
Abstract	<i>vii</i>
Kata Pengantar	<i>viii</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Tabel	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiv</i>
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masala	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Defenisi Operasional.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	9
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	11
2.1.3. Pembelajaran Matematika Realistik.....	16
2.1.4. Studi Kepustakaan.....	19
2.1.5. <i>Effect Size</i>	21
2.2. Kerangka Konseptual.....	23
2.3. Penelitian yang Relevan.....	25

BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2. Jenis Penelitian	28
3.3. Data dan Sumber Data	28
3.4. Subjek dan Objek Penelitian	29
3.5. Variabel Penelitian	29
3.6. Instrumen Penelitian	29
3.7. Teknik Pengumpulan Data	30
3.8. Teknik Analisis Data	30
3.9. Prosedur Penelitian	31
BAB IV PEMBAHASAN.....	35
4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1. Tahap Reduksi Data	35
4.1.2. Tahap Pemaparan Data	36
4.1.2.1. Analisis Hasil Kecenderungan Data Penelitian.....	36
4.1.2.2. Analisis Efek Potensial Data Peneliti.....	39
4.1.2.3. Hasil Nilai <i>Effect Size</i> PMR	46
4.1.2.4. Analisis Data Hasil <i>Effect Size</i>	48
4.2. Pembahasan	49
4.2.1. Analisis Permasalahan Dan Solusi Yang Diberikan	49
4.2.2. Analisis Hasil <i>Effect Size</i>	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57