

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
Halaman Persetujuan Publikasi Skripsi untuk Kepentingan Akademis.....	iii
Riwayat Hidup	iv
Abstrak	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
1.7 Definisi Operasional.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kajian Teoritis.....	9
2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran.....	9
2.1.2 Pembelajaran Matematika.....	10
2.1.3 Masalah dalam Matematika	11
2.1.4 Studi Literatur/Studi Kepustakaan (<i>library research</i>).....	11
2.1.5 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	14
2.1.6 Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)	16
2.2 Penelitian yang Relevan.....	24
2.3 Kerangka Konseptual	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 Lokasi Penelitian.....	27
3.2 Sampel Penelitian	27
3.3 Jenis Penelitian	27
3.4 Teknik Pengumpulan Data	28
3.5 Prosedur Penelitian	28
3.6 Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4. 1 Hasil	32
4. 2 Pembahasan	41
4. 2.1 Analisis Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah...41	
4. 2.2 Hal-Hal yang Mendukung Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	47
4. 2.3 Deskripsi Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	48
4. 2.4 Deskripsi Pendekatan PMR terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	50
4. 2.5 Effect Size	52
4. 2.6 Sintesis	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
5. 1 Kesimpulan.....	56
5. 2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks dalam Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)	19
Tabel 3.1 Kriteria Nilai <i>Cohen's d</i>.....	30
Tabel 4.1 Data Sumber Literatur	32
Tabel 4.2 Ringkasan Deskripsi Data Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	41
Tabel 4.3 Persentase Perbedaan Skor Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	41
Tabel 4.4 Daftar Nilai <i>N-Gain</i>.....	42
Tabel 4.5 Kriteria <i>Gain</i> Ternormalisasi	43
Tabel 4.6 Deskripsi Persentase Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Tiap Indikator	48
Tabel 4.7 Kriteria Nilai <i>Cohen's d</i>.....	52
Tabel 4.8 Nilai <i>Effect Size</i>.....	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Perbandingan Skor Rata-Rata Pretest dan Posttest	
Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	42
Gambar 4.2 Nilai <i>N-Gain</i>	43



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Deksripsi Artikel Jurnal Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP	62
Lampiran 2. Surat Persetujuan Pembimbing Skripsi.....	64
Lampiran 3. Surat Balasan Telah Melakukan Penelitian.....	65

