

DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PENGESAHAN.....	<i>i</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORSINALITAS	<i>ii</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iv</i>
ABSTRAK	<i>v</i>
KATA PENGANTAR	<i>vii</i>
DAFTAR ISI	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL	<i>xii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Ruang Lingkup.....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Batasan Masalah.....	9
1.6 Tujuan Penelitian.....	9
1.7 Manfaat Penelitian.....	9
1.8 Defenisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Pembelajaran Matematika	12
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Matematika	13
2.3 Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik	21
2.3.1 <i>Pengertian Pendekatan Pendidikan Matematika</i>	
<i>Realistik</i>	21
2.3.2 <i>Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik</i>	24
2.3.3 <i>Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Matematika</i>	
<i>Realistik.....</i>	24

2.4 Studi Literatur/ Studi Kepustakaan	25
2.5 Penelitian Yang Relevan.....	27
2.6 Kerangka Konseptual	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Jenis penelitian	29
3.2 Desain dan Variabel Penelitian	29
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.4 Data dan Sumber Data	30
3.5 Instrumen Penelitian	30
3.6 Prosedur Penelitian	31
3.7 Teknik Pengumpulan Data	32
3.8 Teknik Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Penelitian	35
4.2.1 <i>Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Setelah menggunakan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik</i>	49
4.2.2 <i>Respon Siswa Terhadap Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik</i>	52
4.2 Pembahasan	53
4.2.1 <i>Analisis Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis</i>	53
4.2.2 <i>Analisis Efektivitas Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Ditinjau dari Respon Siswa</i>	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1 Kesimpulan	61
5.2 Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	67

DAFTAR GAMBAR

Hal

Tabel 3.1 Model Interaktif Teknik Analisis Data Miles dan Huberman	31
---------------------------------------------------------------------------------	----



DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 4.1 Deskripsi Artikel Penelitian	35
Tabel 4.2 Kriteria Interpretasi Indeks Gain	51
Tabel 4.3 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Artikel	51
Tabel 4.4 Respon Siswa	52
Tabel 4.5 Persentase Sikap Siswa	58



DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Lembar SKPS	67
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian	68
Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Melakukan Penelitian	69
Lampiran 4. Instrumen Analisis Jurnal Identifikasi Artikel	70
Lampiran 5. Identifikasi Artikel	71
Lampiran 6. Lembar Daftar Penyaringan Artikel	78

