

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Abstract	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Batasan Masalah	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	10
3.1. Manfaat Penelitian	11
3.2. Definisi Operasional	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1. Kerangka Teoritis	13
2.1.1. Pengertian Komunikasi	13
2.1.2. Komunikasi Matematis	14
2.1.3. Pendekatan Pembelajaran	19
2.1.4. Pengertian Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	19
2.1.5. Resiliensi Matematis	26
2.3. Teori Belajar Yang Mendukung	29
2.4. Penelitian Yang Relevan	32
2.5. Kerangka Konseptual	33
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	36

3.1. Jenis Penelitian	36
3.2. Metode Penelitian	36
3.3. Tempat dan Waktu Penelitian	37
3.4. Jenis dan Sumber Data	37
3.5. Teknik Pengumpulan Data	38
3.6. Instrumen Penelitian	38
3.7. Teknik Validitas Data	38
3.8. Teknik Analisis Data	38
3.9. Tahapan Penelitian	40
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Temuan Hasil Penelitian	43
4.1.1. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	44
4.1.2. Kemampuan Komunikasi Matematis	51
4.1.3. Resiliensi Matematis	56
4.2. Pembahasan	60
4.2.1. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa yang Diajar dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	60
4.2.2. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis di Tinjau Dari Resiliensi Matematis Siswa	62
4.2.3. Kelebihan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berdasarkan Hasil Temuan Penelitian	64
4.3. Keterbatasan Penelitian	69
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	70
5.1. Kesimpulan	70
5.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	79

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 1.1. Hasil jawaban siswa	5
Tabel 3.1. Daftar website tempat penelitian	37
Tabel 4.1. Rangkuman hasil temuan pendekatan pembelajaran matematika realistik	49
Tabel 4.2. Rangkuman hasil temuan kemampuan komunikasi matematis	54
Tabel 4.3. Rangkuman hasil temuan resiliensi matematis	59

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 3.1. Komponen – Komponen Analisis Data	39
Gambar 3.2. Tahapan Penelitian	42