

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	11
2.1.2. Pemahaman Konsep Matematika	14
2.1.3. Pendekatan Pembelajaran Matematika	16
2.1.3.1 Pendekatan Matematika Realistik	17
2.1.3.1.1 Prinsip Pendekatan Matematika Realistik	19
2.1.3.1.2 Karakteristik Pendekatan Matematika Realistik	21
2.1.3.1.3 Langkah Langkah Pendekatan Matematika Realistik	23
2.1.3.1.4 Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Matematika Realistik	26
2.1.4. Hubungan antara PMR dengan Pemahaman Konsep	27
2.1.5. Matematisasi Jembatan Menuju (dunia) Matematika	28
2.1.6. Teori Pendukung	31
2.1.7. Materi Pelajara Segi Empat	35
2.2. Kerangka Konseptual	40
2.3. Penelitian Relevan	42
2.4. Hipotesis Tindakan	42
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	43

3.1.1 Lokasi Penelitian	43
3.1.2 Waktu Penelitian	43
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	43
3.2.1. Subjek Penelitian	43
3.2.2 Objek Penelitian	43
3.3 Definisi Operasional	43
3.4 Jenis Penelitian	44
3.5 Prosedur Penelitian	45
3.6 Instrumen Penelitian	47
3.6.1 Tes Kemampuan Pemahaman Konsep	47
3.6.2 Lembar Observasi Kgiatan Siswa	51
3.6.3 Lembar Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	52
3.6.4 Wawancara	52
3..6.5 Dokumentasi	53
3.7. Teknik Analisis Data	53
3.7.1 Reduksi Data`	53
3.7.2 Paparaan Data	53
3.7.3 Penarikan Kesimpulan	53
3.8. Indikator Keberhasilan	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Siklus I	58
4.1.1 Perencanaan Tindakan	58
4.1.2 Pelaksanaan Tindakan I	61
4.1.3 Observasi	63
4.1.4 Analisis Data Siklus I	68
4.1.5 Refleksi Siklus I	69
4.2 Siklus II	72
4.2.1 Perencanaan Tindakan II	72
4.2.2 Pelaksanaan Tindakan II	75
4.2.3 Observasi	77
4.2.4 Analisis Data Siklus II	81
4.2.5 Refleksi Siklus II	83
4.3 Pembahasan Penelitian	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91