

DAFTAR ISI

Cover	i
Halaman Judul	ii
Halaman Persetujuan Dosen Pembimbing	iii
Halaman Pernyataan Keaslian	iv
Halaman Pengesahan	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	vii
Motto	viii
Persembahan	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran	vix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Pembatasan Masalah	3
1.7. Manfaat Penelitian	3
1.8. Definisi Operasional	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	
2.1.1 Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)	5
2.1.2 Kreativitas	8
2.1.3 Prestasi Belajar	8
2.1.4 Kajian Materi	9
2.2 Penelitian yang relevn	17
2.3 Hipotesis Tindakan	18

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	19
3.2	Tempat Penelitian	19
3.3	Waktu Penelitian	19
3.4	Subjek Penelitian	19
3.5	Prosedur Penelitian	19
3.6	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	21
3.7	Teknik Analisis Data	21
3.8	Indikator Keberhasilan	23

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Observasi	24
4.2	Hasil Penelitian	24
4.2.1	Penelitian Tindakan Siklus I	
a.	Perencanaan	24
b.	Pelaksanaan	25
c.	Pengamatan	30
d.	Refleksi	32
e.	Upaya Perbaikan	32
4.2.2	Penelitian Tindakan Siklus 2	
a.	Perencanaan	33
b.	Pelaksanaan	34
c.	Pengamatan	37
d.	Refleksi	39
4.3	Pembahasan	40

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	42
5.2	Saran	42
	DAFTAR PUSTAKA	43

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel pengumpulan data	13
Tabel 3.2 Rentang perolehan skor dan kriteria penilaian	14
Tabel 4.1 Jadwal pembelajaran siklus I	17
Tabel 4.3 Daftar Perolehan Skor Kreativitas Belajar siswa Siklus I Kelas VIIIE SMPN 1 Badegan Ponorogo	22
Tabel 4.4 Daftar Perolehan Nilai Siswa Siklus I Kelas VIII E SMPN 2 Badegan Ponorogo	23
Tabel 4.5 Jadwal pembelajaran siklus II	25
Tabel 4.8 Daftar Nilai Tes akhir Kreatiitas Belajar siswa Siklus II Kelas VIIIE SMPN 1 Badegan Ponorogo	30
Tabel 4.9 Daftar Nilai Prestasi Belajar Siswa Siklus II Kelas VIII E SMPN 2 Badegan Ponorogo	31
Tabel 4.10 Data peningkatan kreativitas belajar siswa dari Siklus I sampai siklus II	32
Tabel 4.11 Data Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Dari Siklus I sampai Siklus II	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bagan Model Penelitian Tindakan Kelas	12
Gambar 4.1 Diagram peningkatan kreativitas belajar siswa dari siklus I sampai Siklus II	32
Gambar 4.2 Diagram peningkatan tes prestasi belajar siswa	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan ke 1 Siklus I	42
Lampiran 2: Lembar kerja Siswa Pertemuan ke 1 Siklus I	52
Lampiran 3: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan ke 2 Siklus I	58
Lampiran 4: Lembar kerja Siswa Pertemuan ke 2 Siklus I	68
Lampiran 5: Kisi-kisi tes Siklus 1	73
Lampiran 6: Kisi-kisi kreativitas siklus 1	75
Lampiran 7: Lembar tes siklus 1	77
Lampiran 8: Pedoman penskoran tes siklus 1	79
Lampiran 9: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan ke 1 Siklus II	81
Lampiran 10: Lembar kerja Siswa Pertemuan ke 1 Siklus II	89
Lampiran 11: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan ke 2 Siklus II	93
Lampiran 12: Lembar kerja Siswa Pertemuan ke 2 Siklus II	100
Lampiran 13: Kisi-kisi tes Siklus II	103
Lampiran 14: Kisi-kisi kreativitas siklus II	105
Lampiran 15: Lembar tes siklus II	107
Lampiran 16: Pedoman penskoran tes siklus II	109
Lampiran 17: Daftar Nama siswa	111
Lampiran 18: Foto Penelitian	112
Lampiran 19: Surat Bukti Penelitian	