

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI .....	iii
HALAMAN PERSEMPAHAN .....	iv
MOTTO .....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR SKEMA.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Definisi Operasional .....	7
BAB II. KAJIAN TEORI	
A.Pendekatan Matematika .....	9
B. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik .....	11
C. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik .....	16
D. Teori Belajar yang Melandasi Pembelajaran Matematika Realistik .....	19
E. Proses Berpikir dan Pembelajaran dengan Pendekatan Realistik.....	24
F. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Proses Pembelajaran.....	25
G. Aktivitas Siswa dalam Kelompok .....	29
H. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Matematika Realistik .....	31

I.	Berpikir Kreatif dalam Matematika .....	32
J.	Pendekatan Realistik untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa .....	37
K.	Materi Pecahan .....	39
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>		
A.	Jenis Penelitian.....	46
B.	Tempat dan Waktu Pengumpulan Data.....	46
C.	Subyek dan Obyek Penelitian.....	46
D.	Rancangan Penelitian .....	46
E.	Prosedur Penelitian .....	47
F.	Perangkat Pembelajaran.....	51
G.	Instrumen Penelitian.....	52
H.	Teknik Pengumpulan Data.....	55
I	Teknik Analisis Data .....	56
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
A.	Deskripsi Proses Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik .....	60
B.	Deskripsi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII E SMPN 3 Taman Sidoarjo .....	68
C.	Pengelolaan Kelas oleh Guru, Aktivitas Siswa dan Respon Siswa.....	76
D.	Aktivitas Siswa.....	79
E.	Respon Siswa.....	80
F.	Diskusi .....	82
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
A.	Simpulan .....	84
B.	Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>		