

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	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
BAB III. METODE PENELITIAN	
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
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.Deskripsi Proses Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik.....	60
B. Deskripsi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIIE 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
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A.Simpulan	84
B. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	