

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBERAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	8
BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Deskripsi Teoretik	11
1. Hakikat Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika.11	11
a. Pengertian Kemampuan.....	11
b. Pengertian Memecahkan Masalah	13
c. Pengertian Matematika	15
d. Pengertian Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika	18
e. Pembelajaran Matematika.....	22
2. Hakikat <i>Realistic Mathematics Education</i>	27

a.	Pengertian <i>Realistic Mathematics Education</i>	27
b.	Prinsip-prinsip Dasar <i>Realistic Mathematics Education</i>	33
c.	Karakteristik <i>Realistic Mathematics Education</i>	34
d.	Penerapan <i>Realistic Mathematics Education</i>	36
3.	Karakteristik Siswa Kelas V Sekolah Dasar	38
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	39
C.	Kerangka Berpikir	40
D.	Hipotesis Penelitian	43

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	44
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	44
C.	Metode dan Desain Penelitian	45
D.	Populasi dan Sampel	51
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	52
1.	Definisi Konseptual.....	52
2.	Definisi Operasional	53
3.	Instrumen Penelitian.....	53
4.	Hasil Uji Coba Instrumen	55
a.	Pengujian Validitas.....	55
b.	Perhitungan Reliabilitas.....	56
5.	Instrumen Final.....	57
F.	Teknik Analisis Data	57
G.	Hipotesis Statistik.....	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	61
B.	Pengujian Persyaratan Analisis.....	75
1.	Pengujian Normalitas	75
2.	Pengujian Homogenitas.....	76

C.	Pengujian Hipotesis dan Pembahasan.....	77
D.	Keterbatasan Penelitian	81
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		
A.	Kesimpulan.....	84
B.	Implikasi.....	84
C.	Saran	85
DAFTAR PUSTAKA.....		88
LAMPIRAN.....		92
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		221