

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Kegunaan Penelitian .....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	10
A. Deskripsi Konseptual .....	10
1. Variabel Independen atau Bebas.....	10
2. Variabel <i>Dependen</i> atau Terikat .....	10
B. Kerangka Teoritis.....	11

1. Teori Belajar .....	11
2. Hasil Belajar.....	15
3. Metode Pembelajaran.....	19
4. Metode Pembelajaran <i>Realistic Mathematic Education</i> .....	20
5. Metode Ceramah .....	24
6. Matematika .....	25
7. Materi Pecahan.....	27
C. Penelitian Relevan .....	30
D. Kerangka Berfikir .....	32
E. Perumusan Hipotesis.....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
A. Jenis Penelitian.....	36
B. Tempat, Waktu dan Objek Penelitian .....	37
C. Metode Penelitian .....	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	39
E. Teknik Pengumpulan Data.....	40
F. Instrumen Penelitian .....	41
G. Teknik Analisis Data.....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
A. Hasil Penelitian .....	54
B. Pembahasan.....	59
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	62
D. Keterbatasan Penelitian.....	63

BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	65
A. Simpulan .....	65
B. Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA .....	67

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Tahapan Realistic Mathematic Education .....	23
<b>Tabel 3. 1</b> Jadwal Penelitian .....	36
<b>Tabel 3. 2</b> Data Kelas VA dan VB .....	38
<b>Tabel 3. 3</b> Uji Validitas Instrumen Tes Uji Coba.....	43
<b>Tabel 3. 4</b> Klasifikasi Koefisien Reliabilitas .....	45
<b>Tabel 3. 5</b> Klasifikasi Daya Pembeda.....	46
<b>Tabel 3. 6</b> Klasifikasi Taraf Kesukaran.....	47
<b>Tabel 4. 1</b> Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Data Awal .....	56

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Skema Kerangka Berfikir .....	34
<b>Gambar 3. 1</b> Rancangan Penelitian.....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian .....	71
Lampiran 2 Surat Keterangan Setelah Penelitian.....	72
Lampiran 3 Daftar Siswa Kelas Eksperimen .....	73
Lampiran 4 Daftar Siswa Kelas Kontrol.....	75
Lampiran 5 Daftar Kelas Uji Coba .....	77
Lampiran 6 Nilai Data Awal Kelas Ekperimen .....	79
Lampiran 7 Nilai Data Awal Kelas Kontrol .....	81
Lampiran 8 Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen.....	83
Lampiran 9 Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol.....	85
Lampiran 10 Homogenitas Data Awal.....	87
Lampiran 11 Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Awal.....	88
Lampiran 12 Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	89
Lampiran 13 Soal Tes Uji Coba.....	91
Lampiran 14 Pedoman Penskoran.....	96
Lampiran 15 Validitas Butir Soal .....	100
Lampiran 16 Reliabilitas Soal Uji Coba .....	101
Lampiran 17 Daya Pembeda Uji Coba Soal .....	104
Lampiran 18 Taraf Kesukaran Soal Uji Coba.....	108
Lampiran 19 Soal Instrumen.....	112
Lampiran 20 Pedoman Penskoran Soal Instrumen .....	115
Lampiran 21 Silabus Kelas Eksperimen .....	118
Lampiran 22 RPP Kelas Eksperimen.....	122

Lampiran 24 Hasil Soal Instrumen Kelas Eksperimen .....	132
Lampiran 25 Silabus Kelas Kontrol .....	135
Lampiran 26 RPP Kelas Kontrol.....	139
Lampiran 27 Hasil Soal Instrumen Kelas Kontrol .....	146
Lampiran 28 Kisi-Kisi Angket Motivasi .....	149
Lampiran 29 Angket Motivasi Siswa.....	150
Lampiran 30 Hasil Angket Kelas Eksperimen.....	1501
Lampiran 31 Hasil Angket Kelas Kontrol .....	153
Lampiran 32 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol.....	156
Lampiran 33 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen .....	158
Lampiran 34 Uji Homogenitas Data Akhir .....	160
Lampiran 35 Uji Hipotesis 1 .....	161
Lampiran 36 Uji Hipotesis 2 .....	163
Lampiran 37 Daftar Hadir Siswa Kelas Kontrol.....	165
Lampiran 38 Daftar Hadir Siswa Kelas Eksperimen .....	167
Lampiran 39 Dokumentasi .....	168
Lampiran 40 Kartu Konsultasi Bimbingan .....	170