

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA .....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	iiix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	4
1.3 Batasan masalah .....	5
1.4 Rumusan masalah.....	5
1.5 Tujuan penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran.....	8
2.1.2 Model Pembelajaran Matematika Realistik (RME) .....	9
2.1.3 Prinsip – Prinsip RME .....	11
2.1.4 Karakteristik <i>RME</i> .....	13
2.1.5 Lagkah-Langkah Pembelajaran Matematika Realistik .....	14
2.1.6 Kelebihan dan kelemahan Pembelajaran Matematika Realistik .....	16
2.1.7 Faktor-Faktor Pendukung <i>RME</i> .....	18
2.1.8 Belajar .....	20
2.1.9 Materi Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan .....	25

2.2 Penelitian Yang Relevan .....	34
2.3 Kerangka Berpikir .....	38
2.4 Hipotesis Penelitian .....	40

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Jenis Penelitian .....	43
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
3.3 Populasi dan Sampel .....	43
3.3.1 Populasi .....	43
3.3.2 Sampel.....	44
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian .....	44
3.5 Variabel Penelitian .....	46
1.5.1 Variabel penelitian .....	46
2.5.1 Defenisi Operasional Variabel .....	46
3.6 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	47
3.6.1 Instrumen Penelitian.....	47
3.6.2 Teknik Pengumpulan Data.....	52
3.7 Teknik Analisis Data .....	53
3.7.1 Uji Normalitas .....	53
3.7.2 Uji Homogenitas .....	53
3.7.3 Uji Hipotesis .....	53
3.8 Pelaksanaan Penelitian .....	54

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	55
4.2 Uji Instrumen Penelitian.....	55
4.2.1 Uji Validasi Tes .....	55
4.2.2 Uji Reliabilitas Tes.....	57
4.2.3 Uji Tingkat Kesukaran Tes .....	58
4.2.4 Uji Daya Beda.....	60
4.3 Gambaran Data.....	62
4.3.1 Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	62

4.3.2 Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	64
4.4 Analisis Data <i>Pretest</i> .....	65
4.4.1 Uji Normalitas .....	65
4.4.2 Uji Homogenitas .....	66
4.5 Analisis Data <i>Posttest</i> .....	66
4.5.1 Uji Normalitas .....	66
4.5.2 Uji Homogenitas .....	67
4.6 Uji Hipotesis (Uji t).....	68
4.7 Pembahasan Penelitian .....	69
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	72
5.2 Saran.....	73
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
.....	74
 <b>LAMPIRAN .....</b>	
.....	76
RIWAYAT HIDUP .....	158