

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat penelitian	7
BAB II KERANGKA TEORI	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian belajar	9
2.1.2. Pengertian hasil belajar	10
2.1.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	13
2.1.4. Hakikat matematika	13
2.1.5. Pembelajaran matematika realistic (PMR)	16
2.1.6. Prinsip-prinsip pendekatan matematika realistik	23
2.1.7. Karakteristik pembelajaran matematika realistik	24
2.1.8. Langkah-langkah pembelajaran matematika realistic	26
2.1.9. Kelebihan dan kekurangan penerapan (PMR)	26
2.1.10. Pembelajaran matematika konvensional	28
2.2. Materi Bilangan Pecahan	29
2.3. Kajian Hasil Penelitian Yang Relevan.....	34
2.4. Kerangka Berfikir.....	35
2.5. Hipotesis Penelitian.....	36
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu penelitian	37
3.2. Populasi dan Sampel	37
3.3. Definisi Operasional	38
3.4. Desain Penelitian	38

3.4.1. Variabel Penelitian	40
3.5. Prosedur Penelitian	40
3.6. Instrumen Pengumpulan Data	42
3.7. Teknik Analisis Data	44
3.7.1. Uji Hipotesis.....	48
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	50
4.2 Data Hasil Belajar	51
4.2.1 Data tes awal kelas eksperimen (O_1).....	51
4.2.2 Data tes akhir kelas eksperimen (O_2)	52
4.2.3 Data selisih tes akhir-tes awal kelas eksperimen (O_2-O_1).....	53
4.2.4 Data tes awal kelas kontrol (O_3).....	54
4.2.5 Data tes akhir kelas kontrol (O_4).....	55
4.2.6 Data selisih tes akhir-tes awal kelas kontrol (O_4-O_3).....	56
4.3 Analisis Data Penelitian.....	57
4.3.1 Uji Normalitas	57
4.3.2 Uji Homogenitas	57
4.3.3 Uji Hipotesis.....	58
4.4 Diskusi Hasil Penelitian	58
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran	62
 DAFTAR PUSTAKA	 64