

## DAFTAR ISI

UCAPAN TERIMA KASIH .....	i
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR GRAFIK .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	4
2.1 Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> .....	4
2.1.1 Pengertian <i>Realistic Mathematics Education</i> .....	6
2.1.2 Prinsip-prinsip Pendekatan Pembelajaran <i>Realistik Mathematics Education</i> .....	7
2.1.3 Karakteristik Pendekatan Pembelajaran <i>Realistik Mathematics Education</i> .....	8
2.1.4 Kelebihan Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> .....	9
2.1.5 Kelemahan Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> .....	10
2.2 Hasil Belajar .....	10
2.2.1 Pengertian Hasil Belajar .....	10
2.2.2 Klasifikasi Hasil Belajar .....	11
2.2.3 Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	12
2.3 Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	12
2.4 Kerangka Berpikir .....	13
2.5 Definisi Operasional .....	16
BAB III METODE PENELITIAN .....	17
3.1 Metodologi dan Desain Penelitian .....	17
3.2 Lokasi dan Partisipan Penelitian .....	22
3.3 Prosedur Penelitian .....	22
3.4 Prosedur Substansif Penelitian .....	24

3.5 Pengolahan Data dan Analisis Data .....	26
3.6 Indikator Keberhasilan .....	29
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....	30
4.1 Deskripsi Pra-Penelitian .....	30
4.2 Temuan Penelitian .....	31
4.2.1 Siklus I .....	31
4.2.1.1 Pelaksanaan Pembelajaran .....	32
4.2.1.2 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	37
4.2.1.3 Refleksi .....	38
4.2.1.4 Tindak Lanjut untuk Siklus II .....	40
4.2.2 Siklus II .....	41
4.2.2.1 Pelaksanaan Pembelajaran .....	42
4.2.2.2 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus II .....	48
4.2.2.3 Refleksi .....	51
4.3 Pembahasan Penelitian .....	53
4.3.1 Pelaksanaan Pembelajaran Matematika dengan Menerapkan Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> .....	53
4.3.2 Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	56
4.4 Keterbatasan Penelitian .....	58
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....	60
5.1 Simpulan .....	60
5.2 Rekomendasi .....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	65

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Rencana Pelaksanaan Tindakan .....	20
Tabel 3.2	Kategori Interval Penilaian Hasil Tes .....	26
Tabel 3.3	Kriteria Ketuntasan Belajar.....	28
Tabel 4.1	Aktifitas Siswa Pra Siklus dan Siklus 1.....	35
Tabel 4.3	Aktifitas Siswa Siklus I dan Siklus II.....	46
Tabel 4.5	Perbandingan Presentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I Dan Siklus II.....	57

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir Penelitian .....	15
Gambar 3.1 Desain Penelitian Model Sipral Kemmis dan Taggart.....	19

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Grafik Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	37
Grafik 4.2	Grafik Presentase Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	38
Grafik 4.3	Grafik Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	48
Grafik 4.4	Grafik Presentase Hasil Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II.....	50
Grafik 4.5	Perbandingan Presentase Hasil Belajar Siswa Pra-Siklus, Siklus I dan Siklus II.....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat-Surat Penelitian

- 1.1 Surat Izin Penelitian Kampus
- 1.2 Surat Pengangkatan Dosen Pembimbing  
Penyusunan Skripsi
- 1.3 Surat Izin Penelitian Bakesbangpol
- 1.4 Surat Izin Penelitian Dinas Pendidikan Kota  
Bandung
- 1.5 Surat Bimbingan Dosen Pembimbing

### Lampiran 2 Instrumen Pembelajaran

- 2.1 RPP Siklus I
- 2.2 LKS Siklus I
- 2.3 RPP Siklus II
- 2.4 LKS Siklus II

### Lampiran 3 Instrumen Penelitian

- 3.1 Lembar Evaluasi Siklus I
- 3.2 Kisi-Kisi Soal Siklus I
- 3.3 Lembar Observasi Siklus I
- 3.4 Catatan Lapangan Siklus I
- 3.5 Lembar Evaluasi Siklus II
- 3.6 Kisi-Kisi Soal Siklus II
- 3.7 Lembar Observasi Siklus II
- 3.8 Catatan Lapangan Siklus II

### Lampiran 4 Data Hasil Penelitian

- 4.1 LKS Siklus I
- 4.2 Lembar Observasi Siklus I
- 4.3 Tabel Hasil Refleksi Siklus I
- 4.4 Lembar Evaluasi Siklus I
- 4.5 Rekapitulasi Nilai Siklus I
- 4.6 Catatan Lapangan Siklus I
- 4.7 LKS Siklus II
- 4.8 Lembar Observasi Siklus II
- 4.9 Tabel Hasil Refleksi Siklus II
- 4.10 Lembar Evaluasi Siklus II
- 4.11 Rekapitulasi Nilai Siklus II
- 4.12 Catatan Lapangan Siklus II

x

**Rizka Juniarti Pratiwi, 2018**

***PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS  
EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR  
MATEMATIKA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR***

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Lampiran 5 Dokumentasi  
Lampiran 6 Riwayat Hidup

xi

Rizka Juniarti Pratiwi, 2018  
***PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS  
EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR  
MATEMATIKA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR***  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)