

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
A. Pendekatan Matematika Realistik.....	6
1. Pengertian Pendekatan Matematika Realistik.....	6
2. Karakteristik Pendekatan Matematika Realistik .....	8
3. Prinsip Pendekatan Matematika Realistik .....	8
4. Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik .....	9
5. Manfaat Membaca .....	9
6. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Matematika Realistik .....	11
B. Pemecahan Masalah .....	12
C. Penelitian Terdahulu .....	17
D. Kerangka Berpikir.....	19
E. Definisi Operasional.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Metode dan Model Penelitian .....	21
B. Lokasi dan Subyek Penelitian.....	23
C. Faktor yang Diteliti .....	23
D. Instrumen Penelitian .....	23
E. Teknik Pengolahan Data .....	24
F. Prosedur Penelitian .....	26
G. Indikator Keberhasilan.....	30
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
A. Temuan dan Hasil Penelitian .....	31
1. Temuan dan Hasil Siklus I.....	31
2. Temuan dan Hasil Siklus II.....	42
B. Pembahasan .....	51
C. Keterbatasan Penelitian.....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>60</b>
A. Simpulan.....	60
B. Rekomendasi .....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	65
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintak aktivitas Guru dan siswa Pendekatan <i>Realistic Mathematic Education</i> (RME).....	10
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah .....	17
Tabel 3.1 Skor Kemampuan Pemecahan Masalah .....	24
Tabel 4.1 Pengolahan Data Hasil Belajar Siklus I .....	37
Tabel 4.2 Hasil Observasi Pengamatan Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I .....	38
Tabel 4.3 Hasil Observasi Pengamatan Aktivitas Guru dan Siswa siklus II .....	49

**Siti Syadiah, 2018**

***PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME)  
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA  
SEKOLAH DASAR***

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

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	19
Gambar 3.1 Desain Penelitian Yang Dimodifikasi Oleh Peneliti .....	22
Gambar 4.1 Ketercapaian Indikator Pemecahan Masalah Siklus I ...	36
Gambar 4.2 Ketuntasa Belajar Siswa Siklus I .....	37
Gambar 4.3 Ketercapaian Indikator Pemecahan Masalah Siklus II ....	47
Gambar 4.4 Ketuntasa Belajar Siswa Siklus II .....	48
Gambar 4.5 Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I dan Siklus II .....	53
Gambar 4.6 Perbandingan Ketuntasan belajar Siklus I dan Siklus II ...	57
Gambar 4.7 Perbandingan Tiap Indikator Siklus I dan Siklus II .....	58
Gambar 4.8 Perbandingan Skor Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I dan Siklus II .....	59

**Siti Syadiah, 2018**

*PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME)  
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA  
SEKOLAH DASAR*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN A SURAT-SURAT**

Surat Keputusan Dosen Pembimbing

Surat Izin Penelitian Dari Fakultas

### **LAMPIRAN B INSTRUMEN PEMBELAJARAN**

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II

### **LAMPIRAN C INSTRUMEN PENGUNGKAP DATA**

Lembar Kerja Siswa Siklus I

Lembar Kerja Siswa Siklus II

Lembar Evaluasi Siswa Siklus I

Lembar Evaluasi Siswa Siklus II

Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I

Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II

Catatan Lapangan Siklus I

**Siti Syadiah, 2018**

*PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME)  
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA  
SEKOLAH DASAR*

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

Catatan Lapangan Siklus II

## **LAMPIRAN D HASIL PENELITIAN**

Jawaban LKS Siklus I

Jawaban Lembar Evaluasi Siklus I

Jawaban LKS Siklus II

Jawaban Lembar Evaluasi Siklus II

Hasil Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I

Hasil Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II

## **LAMPIRAN E DOKUMENTASI**

Dokumentasi Siklus I

Dokumentasi Siklus II

**Siti Syadiah, 2018**

*PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME)  
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA  
SEKOLAH DASAR*

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