

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN TEORI	7
2.1 Pengertian Pembelajaran	7
2.2 Pengertian Pembelajaran Matematika	8
2.3 Tujuan Pembelajaran Matematika di SD	8
2.4 Pendekatan Pembelajaran <i>Realistic Mathematics Education</i> (<i>RME</i>)	9
2.5 Pemahaman Konsep Matematis.....	15
2.6 Penelitian Terdahulu yang Relevan	22

Indri Nurfauziah, 2018

***PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DI KELAS IV SD***

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

2.7 Kerangka Berpikir.....	23
2.8 Definisi Operasional	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	27
3.1 Metode dan Desain Penelitian.....	27
3.2 Tempat dan Subjek Penelitian.....	29
3.3 Prosedur Administratif Penelitian	29
3.4 Prosedur Substantif Penelitian	35
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	59
4.1 Temuan Penelitian	59
4.1.1 Deskripsi Siklus I	59
4.1.2 Temuan dan Pembahasan Siklus II.....	69
4.2 Pembahasan	84
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	89
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	91
5.1 Simpulan	91
5.2 Rekomendasi.....	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	97

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aspek Kemampuan Pemahaman Matematis.....	20
Tabel 3.1 Tafsiran Persentase Lembar Observasi.....	38
Tabel 3.2 Persentase Ketuntasan Siswa.....	39
Tabel 3.3 Ketuntasan Pemahaman Siswa.....	40
Tabel 4.1 Temuan Pada Kegiatan Awal Siklus I.....	61
Tabel 4.2 Temuan Pada Pelaksanaan Pendekatan RME Siklus I.....	63
Tabel 4.3 Temuan Pada Kegiatan Penutup Siklus I.....	65
Tabel 4.4 Temuan Pada Kegiatan Awal Siklus II.....	70
Tabel 4.5 Temuan Pada Kegiatan Inti Siklus II.....	71
Tabel 4.6 Temuan Pada Kegiatan Penutup Siklus II.....	74
Tabel 4.7 Perkembangan Proses Belajar Matematika Dengan Menerapkan RME.....	79
Tabel 4.8 Persentase keterlaksanaan penerapan pendekatan RME...	80
Tabel 4.9 Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	81
Tabel 4.10 Persentase Banyaknya Siswa Berdasarkan KKM.....	83

Indri Nurfauziah, 2018

*PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DI KELAS IV SD*

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir Penelitian.....	24
Gambar 3.1 Desain Penelitian model spiral oleh Kemmis dan Mc. Taggart.
Gambar 4.1 Rekapitulasi Jawaban Siswa Berdasarkan Rubrik Penilaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa Aspek Pemahaman Konsep Matematis Siklus I.....	66
Gambar 4.2 Persentase Rekapitulasi Analisis Jawaban Siswa Berdasarkan Rubrik Penilaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	67
Gambar 4.3 Rekapitulasi Jawaban Siswa Berdasarkan Rubrik Penilaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa Aspek Pemahaman Konsep Matematis Siklus II.....	75
Gambar 4.4 Persentase Rekapitulasi Analisis Jawaban Siswa Berdasarkan Rubrik Penilaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Siklus II.....	76
Gambar 4.5 Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Siswa dalam Pengisian Lembar Evaluasi Siswa.....	82
Gambar 4.6 Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran.....	83
Gambar 4.7 Persentase Rekapitulasi Analisis Jawaban Siswa Berdasarkan Rubrik Penilaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	86

Indri Nurfauziah, 2018

*PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS DI KELAS IV SD*

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

Gambar 4.8 Persentase Rekapitulasi Analisis Jawaban Siswa Berdasarkan Rubrik Penilaian Indikator Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Siklus II.....87

Gambar 4.9 Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran Pada Siklus I dan Siklus II.....88

Gambar 4.10 Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Setelah Tindakan Pembelajaran Pada Setiap Indikator Pemahaman.....89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat-surat Penelitian

Surat Rekomendasi Penelitian

Surat Izin Penelitian

SK Pengangkatan Dosen Pembimbing Skripsi

Lampiran 2 Instrumen Penelitian

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I

Kisi-kisi Soal Evaluasi Siklus I

Lembar Kerja Siswa Siklus I

Lembar Evaluasi Siswa Siklus I

Lembar Observasi Siklus I

Catatan lapangan Siklus I

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II

Kisi-kisi Soal Evaluasi Siklus II

Lembar Kerja Siswa Siklus II

Lembar Evaluasi Siswa Siklus II

Lembar Observasi Siklus II

Catatan lapangan Siklus II

Lampiran 3 Data Hasil Penelitian

.....

Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I

Hasil Lembar Evaluasi Siswa Siklus I
Hasil Observasi Siklus I
Hasil Catatan Lapangan Siklus I
Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II
Hasil Lembar Evaluasi Siswa Siklus II
Hasil Observasi Siklus II
Hasil Catatan Lapangan Siklus II
Tabel Pengolahan Data Hasil Membaca Pemahaman Siklus I
Tabel Pengolahan Data Hasil Membaca Pemahaman Siklus II
Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian

.....
Lampiran 5 Riwayat Hidup

.....

