

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	5
D. Tujuan	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Pendekatan Matematika Realistik	8
B. Matematika di Sekolah Dasar Kelas IV	11
C. Penerapan Pendekatan Matematika Realistik pada Mata Pelajaran Matematika	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
A. Metode Penelitian	17
B. Model Penelitian	18

Evi Juliyani E , 2013

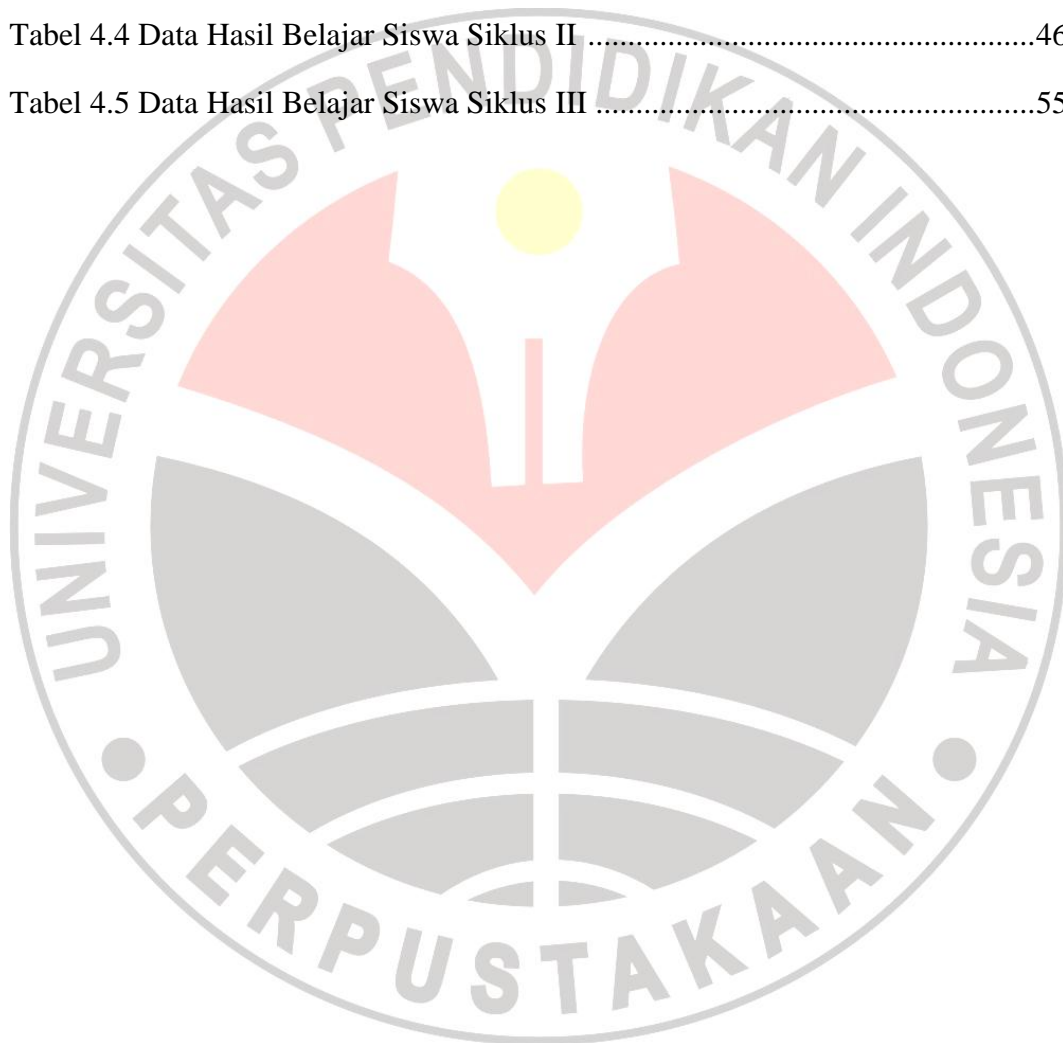
Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Di Kelas Iv-B Semester Ii Sdn 2 Langensari Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

C. Subjek Penelitian	19
D. Prosedur Penelitian	19
1. Prosedur Penelitian pada Siklus I.....	19
2. Prosedur Penelitian pada Siklus II	21
3. Prosedur Penelitian pada Siklus III	22
E. Instrumen Penelitian	23
F. Pengolahan dan Analisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Deskripsi Sekolah	26
B. Hasil Penelitian	28
1. Siklus I	28
2. Siklus II	41
3. Siklus III	50
C. Pembahasan	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	62
A. Simpulan	62
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	67
RIWAYAT HIDUP	129

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Keadaan Guru SDN 2 Langensari	27
Tabel 4.2 Keadaan Siswa SDN 2 Langensari Tahun Ajaran 2012/2013	28
Tabel 4.3 Data Hasil Belajar Siswa Siklus I	37
Tabel 4.4 Data Hasil Belajar Siswa Siklus II	46
Tabel 4.5 Data Hasil Belajar Siswa Siklus III	55



Evi Juliyani E , 2013

Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Di Kelas Iv-B Semester Ii Sdn 2 Langensari Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Unsur-unsur Bangun Ruang	13
Gambar 2.2 Bangun Ruang Kubus dan Balok	14
Gambar 2.3 Jaring-jaring Kubus dan Balok	14
Gambar 3.1 Alur Penelitian Tindakan Kelas Model Kemmis dan Mc. Taggart ...	18



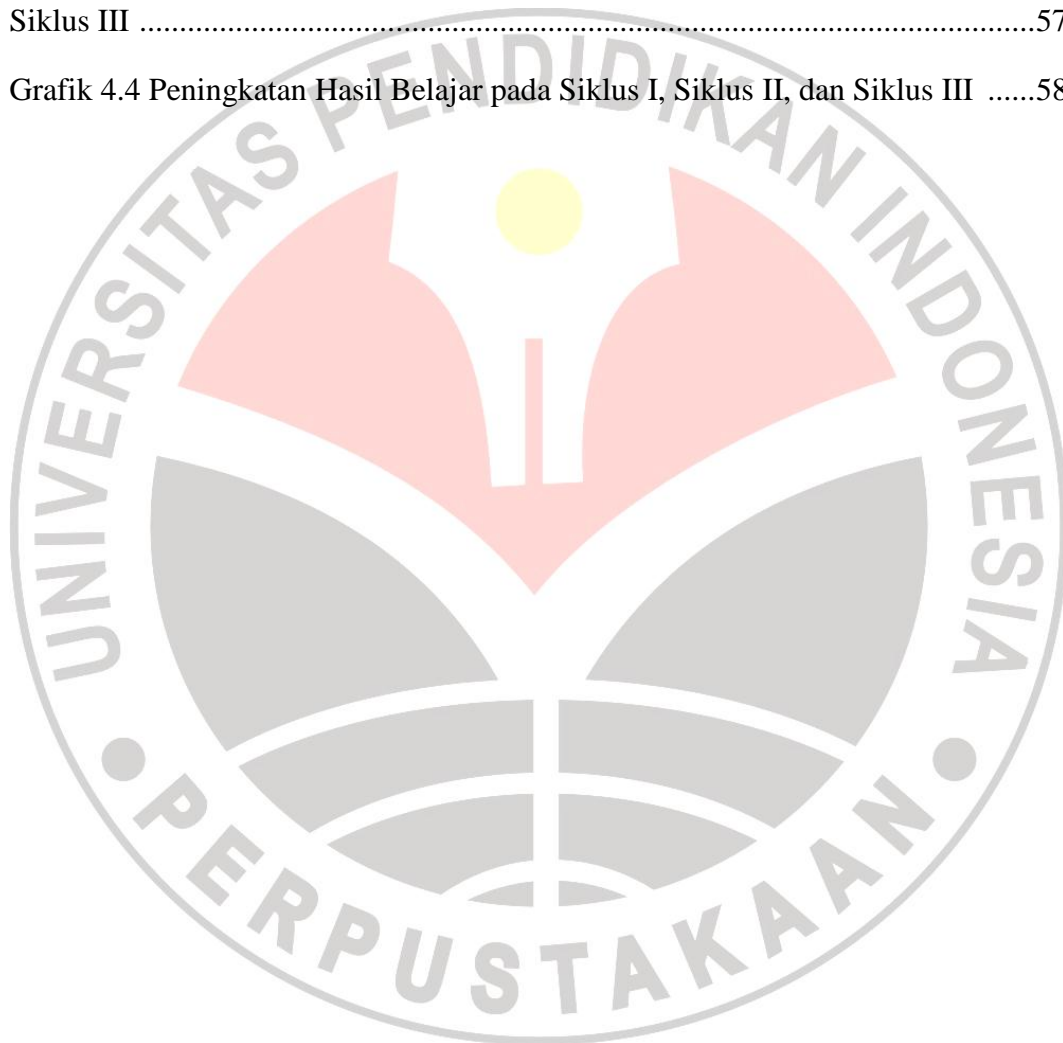
Evi Juliyani E , 2013

Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Di Kelas Iv-B Semester Ii Sdn 2 Langensari Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Perbandingan Hasil Belajar pada Pra Siklus dan Siklus I	40
Grafik 4.2 Perbandingan Hasil Belajar pada Siklus I dan Siklus II	49
Grafik 4.3 Perbandingan Hasil Belajar pada Pra Siklus, Siklus I, Siklus II, dan Siklus III	57
Grafik 4.4 Peningkatan Hasil Belajar pada Siklus I, Siklus II, dan Siklus III	58



Evi Juliyani E , 2013

Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Di Kelas Iv-B Semester Ii Sdn 2 Langensari Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	68
Lampiran 1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	76
Lampiran 1.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III	86
Lampiran 2.1 Instrumen Penelitian Siklus I	96
Lampiran 2.2 Instrumen Penelitian Siklus II	97
Lampiran 2.3 Instrumen Penelitian Siklus III	99
Lampiran 2.4 Lembar Observasi	101
Lampiran 2.5 Lembar Hasil Belajar Siswa Siklus I	103
Lampiran 2.6 Lembar Hasil Belajar Siswa Siklus II	105
Lampiran 2.7 Lembar Hasil Belajar Siswa Siklus III	111
Lampiran 3.1 Surat Permohonan Ijin Penelitian	118
Lampiran 3.2 Surat Pengangkatan Pembimbing Penyusunan Skripsi/Karya Ilmiah	119
Lampiran 3.3 Surat Keterangan Ijin Penelitian	120
Lampiran 3.4 Surat Rekomendasi Penelitian	121
Lampiran 3.5 Surat Keterangan Penelitian	122
Lampiran 4.1 Lembar Bimbingan Skripsi	123
Lampiran 4.2 Dokumentasi	125