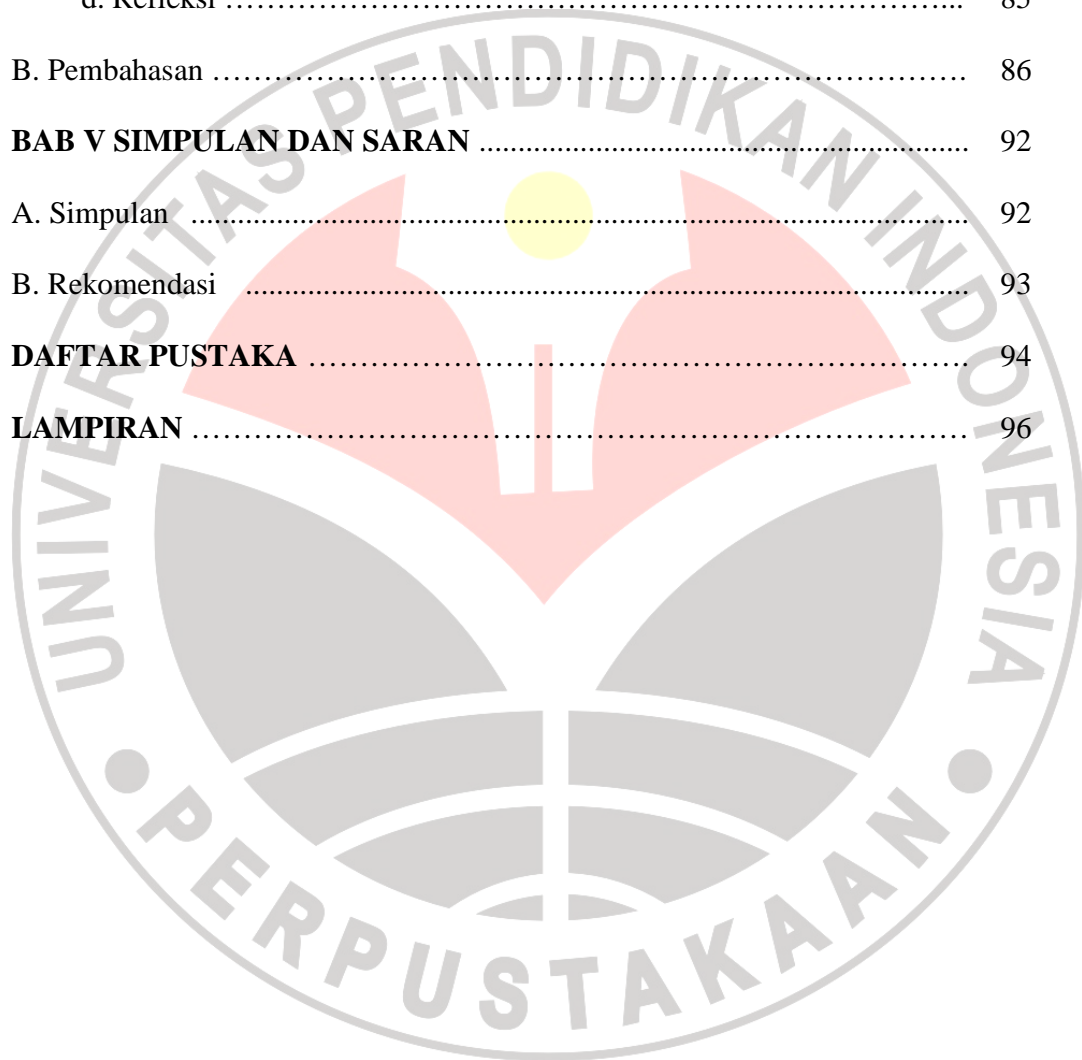


DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL DAN GRAFIK	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	8
F. Definisi Operasional	9
BAB II KAJIAN TEORI	13
A. Pendekatan Matematika Realistik	13
1. Hakekat Pendekatan Matematika Realistik	13
2. Karakteristik Pendekatan Matematika Realistik	15
3. Konsep Pembelajaran dalam Pendekatan Matematika Realistik	18
B. Geometri Ruang	22
1. Pengertian	22
2. Mengenal Unsur-unsur Geometri Ruang	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Setting Penelitian	27
B. Persiapan Penelitian	28
C. Subyek Penelitian	28
D. Sumber Data	29
E. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	30
F. Indikator Kinerja	31
G. Analisis Data	32
H. Prosedur Penelitian	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian	41
1. Deskripsi Siklus 1	41
a. Perencanaan	41
b. Pelaksanaan	42
c. Observasi dan Evaluasi	54
d. Refleksi dan <i>Replanning</i>	55
2. Deskripsi Siklus 2	59
a. Perencanaan	57
b. Pelaksanaan	57
c. Observasi dan Evaluasi	70
d. Refleksi dan <i>Replanning</i>	73
3. Deskripsi Siklus 3	72

a. Perencanaan	74
b. Pelaksanaan	75
c. Observasi dan Evaluasi	83
d. Refleksi	85
B. Pembahasan	86
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	92
A. Simpulan	92
B. Rekomendasi	93
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	96



DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

Tabel 4.1b Hasil Skor Perolehan Evaluasi Individu Siswa Siklus 1	47
Tabel 4.2b Perolehan Skor Aktivitas dalam Pelaksanaan Belajar Mengajar Siklus 1	48
Table 4.3b Hasil Penyebaran Angket Siklus 1	52
Table 4.4b Hasil Skor Perolehan Evaluasi Individu Siswa Siklus 2	61
Table 4.5c Hasil Penyebaran Angket Siklus 2	67
Table 4.6b Hasil Skor Perolehan Evaluasi Individu Siswa Siklus 3	77
Table 4.7c Peningkatan skor perolehan Evaluasi dalam Tiga Siklus	85
Table 4.8b Perolehan Nilai evaluasi Siswa Siklus 1, Siklus 2, dan Siklus 3	90
Grafik 4.1b Perolehan Skor Aktivitas Siswa pada Siklus 1	51
Grafik 4.2b Peningkatan Hasil evaluasi dari Siklus 1 ke Siklus 2	62
Grafik 4.3b Peningkatan Hasil Aktivitas Siswa Siklus 2	72
Grafik 4.4b Peningkatan Hasil evaluasi dari Sklus 1, 2, dan 3	78
Grafik 4.5b Hasil Observasi Aktivitas Siswa pada Siklus 3	79



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Siklus 1

- 1.a Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1
- 1.b Lembar Kerja Siswa Siklus 1
- 1.c Lembar Observasi Siklus 1
- 1.d Evaluasi Siklus 1
- 1.e Angket Siklus 1

Lampiran 2 Instrumen Siklus 2

- 2.a Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2
- 2.b Lembar Kerja Siswa Siklus 2
- 2.c Evaluasi Siklus 2
- 2.d Angket Siklus 2

Lampiran 3 Instrumen Siklus 3

- 3.a Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 3
- 3.b Lembar Kerja Siswa Siklus 3
- 3.c Evaluasi Siklus 3

Lampiran 5 Contoh Hasil Penelitian

- 5.a Hasil Evaluasi Siklus 1
- 5.b Hasil Evaluasi siklus 2
- 5. c Hasil Evaluasi Siklus 3

Lampiran 6 Foto Pada Penelitian

6.a Foto Proses Pembelajaran dan Media Pembelajaran

Lampiran 7 Lain-lain

7.a Surat Pengangkatan Dosen Pembimbing

7.b Surat Izin Penelitian

Lampiran 8 Biodata Peneliti

