

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>MOTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Metode <i>Outdoor Study</i> .....	9
1. Pengertian Metode <i>Outdoor Study</i> .....	9
2. Tujuan Pembelajaran dengan <i>Outdoor Study</i> .....	10

3. Kelemahan dan Kelebihan Metode <i>Outdoor Study</i> .....	11
B. Pembelajaran Matematika SD.....	13
1. Pengertian Pembelajaran Matematika .....	13
2. Tujuan Pembelajaran Matematika.....	14
3. Pemahaman Konsep Matematika .....	15
C. Hasil Penelitian yang Relevan.....	17
D. Kerangka Berpikir .....	19
E. Hipotesis Penelitian .....	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
1. Tempat Penelitian.....	21
2. Waktu Penelitian .....	21
B. Desain dan Metode Penelitian .....	21
1. Desain Penelitian.....	21
2. Metode penelitian .....	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
1. Populasi Sampel .....	22
2. Sampel Penelitian .....	22
D. Rancangan Eksperimen .....	23
E. Teknik Pengumpulan Data .....	26
1. Definisi Konseptual .....	26
2. Definisi Operasional.....	26
3. Kisi-Kisi Instrumen Tes .....	26

4. Instrumen Penelitian .....	28
5. Uji Validitas Instrumen .....	28
6. Uji Reliabilitas Instrumen.....	30
7. Taraf Kesukaran Soal .....	31
8. Daya Pembeda Soal.....	33
F. Teknik Analisis Data .....	34
1. Statistik Deskriptif.....	34
2. Statistik Inferensial.....	35
a. Uji Normalitas .....	36
b. Uji Homogentias.....	36
G. Hipotesis Statistik.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	39
1. Deskripsi Data Hasil <i>Pretest</i> .....	40
2. Deskripsi Data Hasil <i>Posttest</i> .....	42
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	45
1. Deskripsi Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	45
2. Deskripsi Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	46
3. Deskripsi Data Peningkatan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> (N-Gain).....	47
C. Pengujian Hipotesis .....	47
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	51

B. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>94</b>

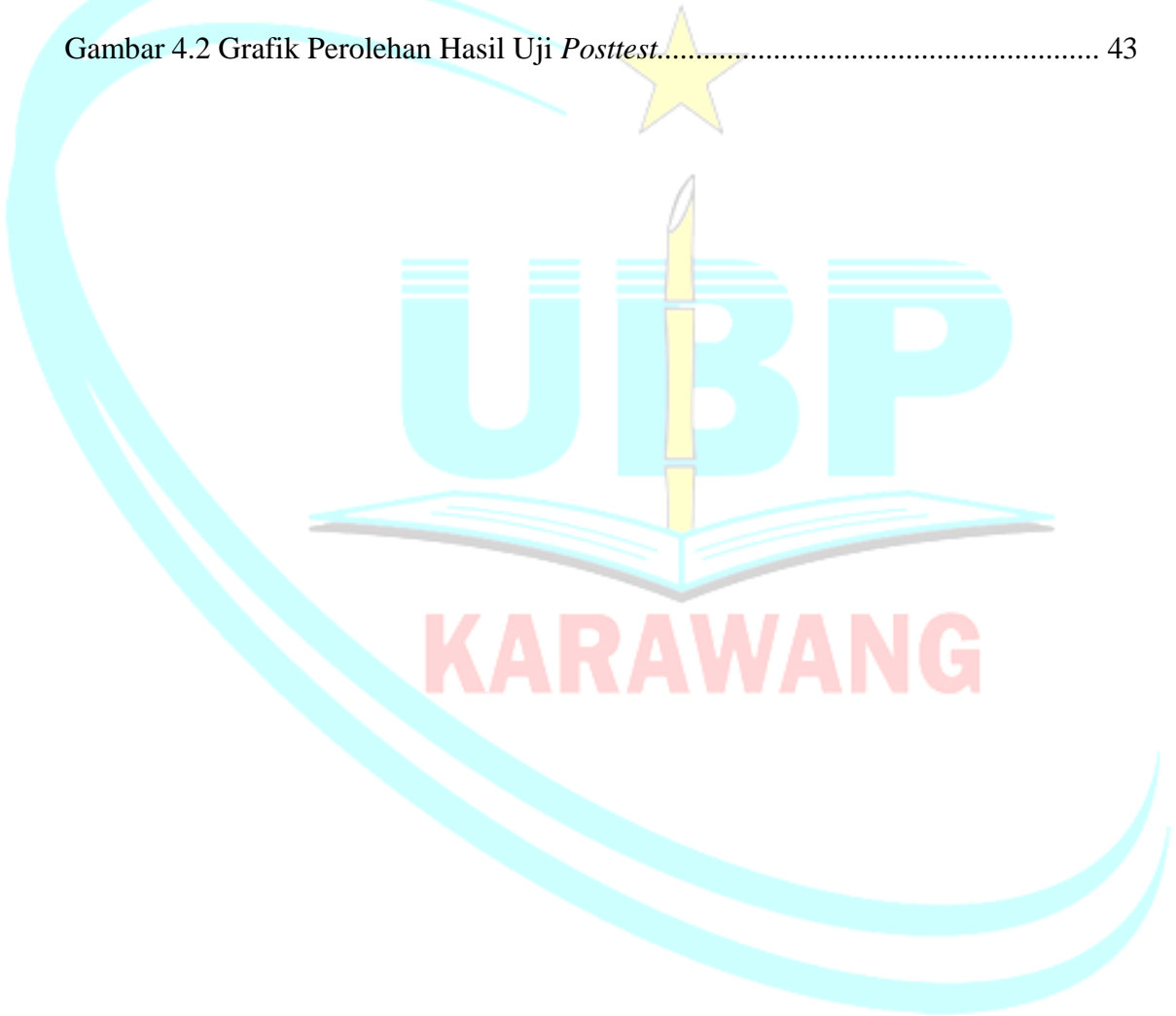


## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Sampel Penelitian .....	23
Tabel 3.2 Rancangan Eksperimen .....	24
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Soal Bangun Ruang Balok dan Kubus .....	27
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas dengan Korelasi <i>Pearson</i> .....	28
Tabel 3.5 Kesimpulan Hasil Uji Validitas Instrumen .....	30
Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen .....	31
Tabel 3.7 Kriteria Taraf Kesukaran Soal.....	32
Tabel 3.8 Hasil Uji Taraf Kesukaran Soal.....	32
Tabel 3.9 Klasifikasi Daya Pembeda Soal .....	33
Tabel 3.10 Hasil Uji Daya Pembeda Soal .....	34
Tabel 3.11 Klasifikasi N-Gain.....	35
Tabel 4.1 Data Hasil Uji <i>Pretest</i> .....	40
Tabel 4.2 Hasil Nilai/Skor <i>Pretest</i> Siswa Kelas VA .....	41
Tabel 4.3 Data Hasil Uji <i>Posttest</i> .....	43
Tabel 4.4 Hasil Nilai/Skor <i>Posttest</i> Siswa Kelas VA.....	43
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	45
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	46
Tabel 4.7 Data Pengolahan N-Gain.....	47
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>Paired Samples Test</i> .....	48

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain Penelitian <i>One Group Pretest Posttest</i> .....	21
Gambar 4.1 Grafik Perolehan Hasil Uji <i>Pretest</i> .....	40
Gambar 4.2 Grafik Perolehan Hasil Uji <i>Posttest</i> .....	43



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus.....	55
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	58
Lampiran 3	Bahan Ajar .....	68
Lampiran 4	Soal <i>Pretest-Posttest</i> Bangun Ruang Balok dan Kubus .....	75
Lampiran 5	Hasil Belajar.....	76
	5.1 <i>Pretest</i> .....	76
	5.2 <i>Posttest</i> .....	78
Lampiran 6	Pengumpulan Data .....	80
	6.1 Taraf Kesukaran Soal .....	80
	6.2 Daya Pembeda Soal.....	81
	6.3 Analisis Data (N-Gain).....	83
Lampiran 7	Dokumentasi Penelitian .....	84
Lampiran 8	Expert Judgment.....	87
	8.1 Surat Permohonan Expert Judgment .....	87
	8.2 Surat Persetujuan Expert Judgment.....	88
Lampiran 9	Administrasi Penelitian .....	89
	9.1 Surat Balasan Izin Uji Coba Instrumen .....	89
	9.2 Surat Izin Penelitian .....	90
	9.3 Surat Balasan Izin Penelitian .....	91
Lampiran 10	Bukti Bimbingan.....	92