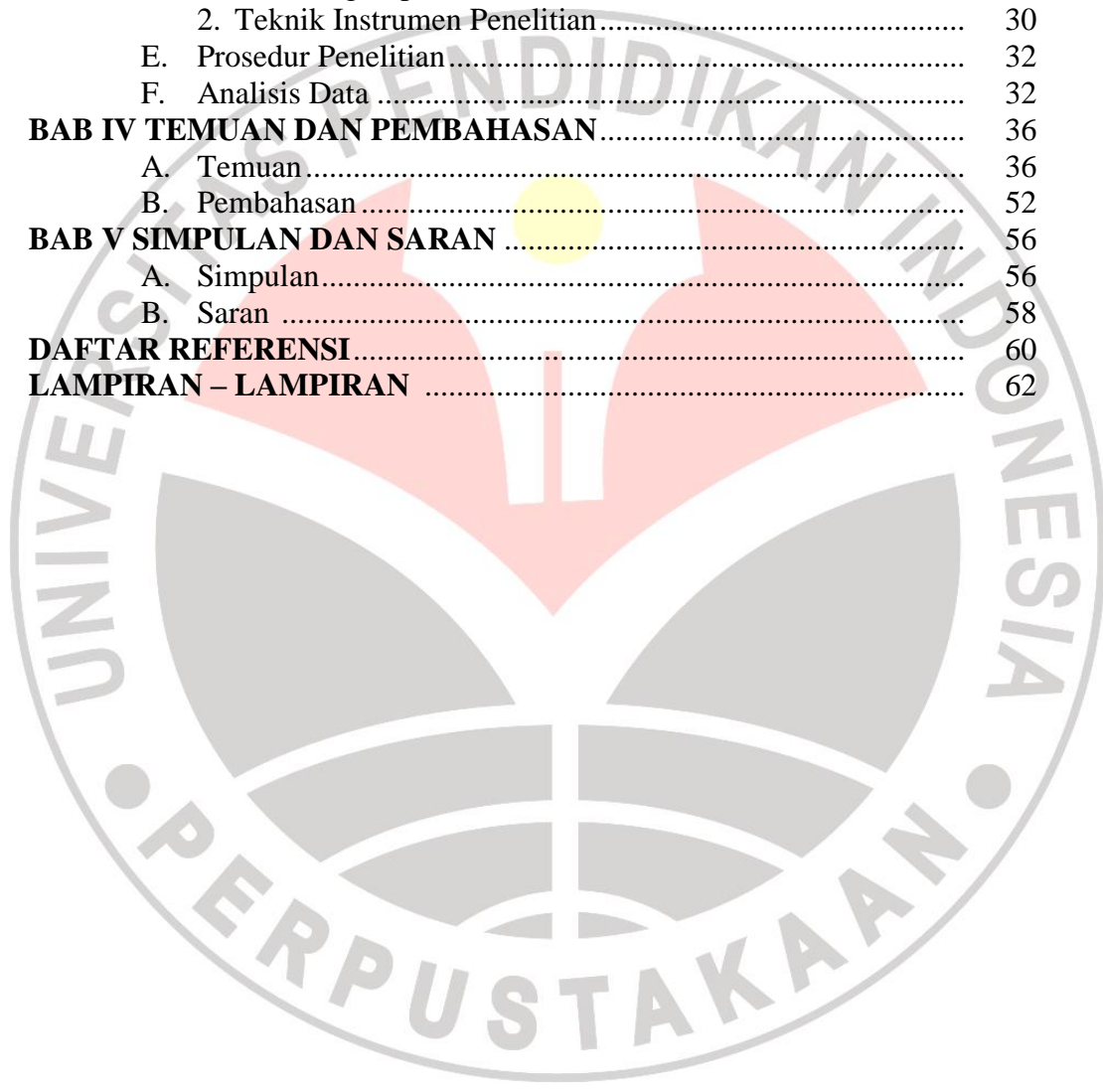


## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	vii
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	xiii
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	5
F. Definisi Operasional .....	6
G. Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	8
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	8
B. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar .....	9
C. Strategi <i>Modeling The Way</i> .....	10
D. Kreativitas .....	14
1. Definisi Kreatif .....	14
2. Berpikir Kreatif .....	16
3. Definisi Kreativitas .....	18
4. Ciri Kreativitas .....	19
5. Peran Guru dalam Mengembangkan Kreativitas .....	20
E. Hasil Penelitian Terdahulu .....	22
F. Hipotesis Penelitian .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	25
A. Metode dan Desain Penelitian .....	25
1. Metode Penelitian .....	25

2. Desain Penelitian.....	26
B. Partisipan.....	26
C. Populasi dan Sampel.....	27
D. Instrumen Penelitian.....	28
1. Alat Pengumpulan Data Penelitian.....	28
2. Teknik Instrumen Penelitian.....	30
E. Prosedur Penelitian.....	32
F. Analisis Data.....	32
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
A. Temuan.....	36
B. Pembahasan.....	52
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
A. Simpulan.....	56
B. Saran.....	58
<b>DAFTAR REFERENSI.....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>

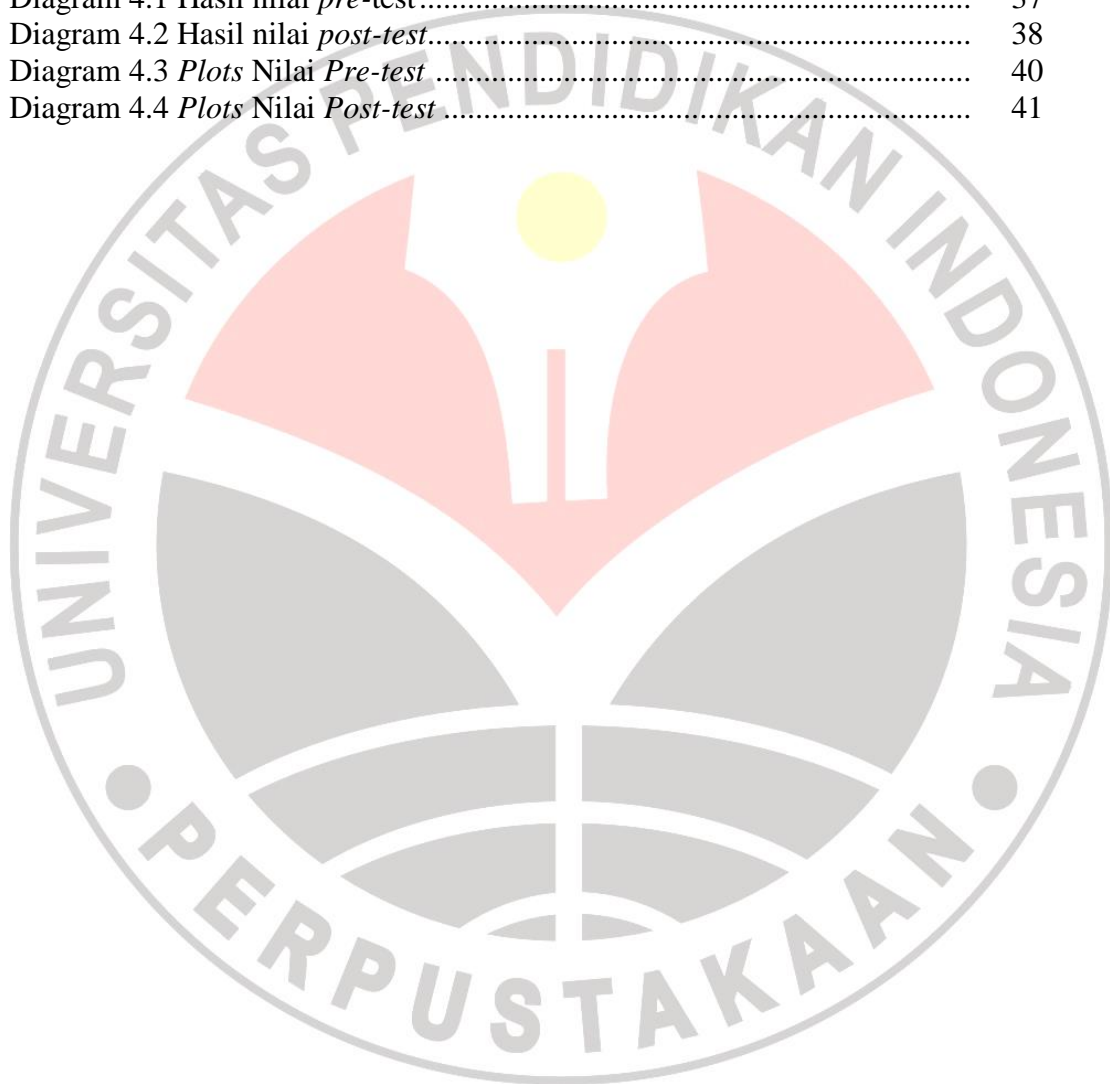


## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi soal tes mata pelajaran IPA materi peristiwa alam .....	64
Tabel 3.2 Kisi-kisi unjuk kerja .....	65
Tabel 3.3 Kisi-kisi observasi aktivitas siswa/siswi .....	66
Tabel 3.4 Kisi-kisi observasi aktivitas guru .....	67
Tabel 3.5 Kisi-kisi pedoman wawancara kepada siswa/siswi .....	68
Tabel 3.6 Kisi-kisi pedoman wawancara kepada Guru .....	69
Tabel 3.7 Skala Klasifikasi Non Tes .....	35
Tabel 4.1 Hasil rekapitulasi nilai <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> .....	78
Tabel 4.2 Deskripsi Statistik Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	39
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	40
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	42
Tabel 4.5 <i>Paired Sampel Statistic</i> .....	43
Tabel 4.6 <i>Paired Sampel Correlation</i> .....	43
Tabel 4.7 <i>Paired Samples Test</i> .....	44
Tabel 4.8 Hasil Unjuk Kerja <i>Modeling The Way</i> selama 3 pertemuan .....	79
Tabel 4.9 Hasil Nilai Unjuk Kerja Pertama .....	80
Tabel 4.10 Hasil Nilai Unjuk Kerja Kedua .....	80
Tabel 4.11 Hasil Nilai Unjuk Kerja Ketiga .....	81
Tabel 4.12 Perbandingan Rata-rata Hasil Unjuk Kerja <i>Modeling The Way</i> Pertama, Kedua dan Ketiga .....	46
Tabel 4.13 Presentase Observasi Aktivitas Guru .....	48
Tabel 4.14 Presentase Observasi Aktivitas Siswa .....	49
Tabel 4.15 Perbandingan Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa .....	50
Tabel 4.16 Hasil Wawancara Kepada Guru .....	82
Tabel 4.17 Hasil Wawancara Kepada Siswa/siswi .....	83

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Hasil nilai <i>pre-test</i> .....	37
Diagram 4.2 Hasil nilai <i>post-test</i> .....	38
Diagram 4.3 <i>Plots</i> Nilai <i>Pre-test</i> .....	40
Diagram 4.4 <i>Plots</i> Nilai <i>Post-test</i> .....	41



## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Teknik <i>Simple Random Sampling</i> .....	27
--	----



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN BAB III</b> .....	63
Lampiran 1 Kisi-kisi soal tes kognitif .....	64
Lampiran 2 Kisi-kisi Unjuk kerja .....	65
Lampiran 3 Kisi-kisi Observasi aktivitas siswa .....	66
Lampiran 4 Kisi-kisi Observasi aktivitas guru .....	67
Lampiran 5 Kisi-kisi pedoman wawancara kepada siswa .....	68
Lampiran 6 Kisi-kisi pedoman wawancara kepada guru .....	69
Lampiran 7 Hasil Validitas .....	70
Lampiran 8 Hasil Reliabilitas .....	71
Lampiran 9 Hasil Tingkat kesukaran .....	72
Lampiran 10 Hasil Daya Pembeda .....	73
Lampiran 11 Uji Normalitas .....	74
Lampiran 12 Uji Homogenitas .....	76
Lampiran 12 Uji Hipotesis .....	76
<b>LAMPIRAN BAB IV</b> .....	77
Lampiran 13 Hasil nilai rekapitulasi <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	78
Lampiran 14 Hasil Unjuk Kerja <i>Modeling The Way</i> selama 3 pertemuan .....	79
Lampiran 15 Hasil Nilai Unjuk Kerja Pertama dan Kedua .....	80
Lampiran 16 Hasil Nilai Unjuk Kerja Ketiga .....	81
Lampiran 17 Hasil Wawancara Kepada Guru .....	82
Lampiran 18 Hasil Wawancara Kepada Siswa .....	83
<b>LAMPIRAN HASIL PENELITIAN</b> .....	84
Lampiran 19 RPP .....	85
Lampiran 20 Lembar Skenario .....	95
Lampiran 21 Soal <i>Pre-test</i> .....	96
Lampiran 22 Kunci Jawaban <i>Pre-test</i> .....	97
Lampiran 23 Soal <i>Post-test</i> .....	98
Lampiran 24 Kunci Jawaban <i>Post-test</i> .....	99
Lampiran 25 Hasil <i>pre-test</i> siswa terendah dan terbesar .....	100
Lampiran 26 Hasil unjuk kerja siswa perlakuan 1 terendah dan terbesar .....	102
Lampiran 27 Hasil observasi siswa pertemuan 1 .....	104
Lampiran 28 Hasil observasi guru pertemuan 1 .....	105

Lampiran 29 Hasil unjuk kerja siswa perlakuan 2 terendah dan terbesar .....	106
Lampiran 30 Hasil observasi siswa pertemuan 2 .....	113
Lampiran 31 Hasil observasi guru pertemuan 2 .....	114
Lampiran 32 Hasil unjuk kerja siswa perlakuan 3 terendah dan terbesar .....	115
Lampiran 33 Hasil observasi siswa pertemuan 3 .....	120
Lampiran 34 Hasil observasi guru pertemuan 1 .....	121
Lampiran 35 Hasil <i>post-test</i> siswa terendah dan terbesar .....	122
<b>Surat Izin Observasi</b> .....	125
<b>Surat Balasan dari Sekolah</b> .....	126
<b>SK</b> .....	127
<b>LAMPIRAN DOKUMENTASI</b> .....	129
<b>Riwayat Hidup</b> .....	133

