

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Abstrak</b> .....	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>ii</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>vii</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>xiii</b>
<b>Daftar Lampiran</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II      TINJAUAN TEORITIS</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kajian Teoritis .....	8
2.1.1 Pengertian Kreativitas .....	8
2.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kreativitas ..	10
2.1.3 Ciri-Ciri Kreativitas.....	11
2.1.4 Peranan Kreativitas dalam Belajar .....	12
2.1.5 Metode Pembelajaran .....	14
2.1.6 Jenis- Jenis Metode Pembelajaran.....	15
2.1.7 Pengertian Metode Eksperimen.....	16
2.1.8 Prosedur Penggunaan Metode Eksperimen .....	17
2.1.9 Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen	18
2.1.10 Cara Mengatasi Kekurangan Metode Eksperimen	20
2.1.11 Hakekat IPA di SD .....	21

	2.1.12 Tujuan Ilmu Pengetahuan Alam ( IPA ).....	23
	2.1.13 Materi Pembelajaran.....	24
	2.2 Kerangka Berpikir .....	26
	2.3 Hipotesis Tindakan.....	28
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
	3.1 Jenis Penelitian .....	29
	3.2 Subjek dan Objek Penelitian .....	29
	3.3 Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	29
	3.4 Prosedur Penelitian.....	30
	3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	35
	3.6 Teknik Analisis Data .....	36
	3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
	4.1 Hasil Penelitian.....	39
	4.1.1 Deskripsi Keadaan Awal .....	39
	4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	43
	4.1.3 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II.....	52
	4.2 Pembahasan Penelitian .....	61
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>64</b>
	5.1 Kesimpulan.....	64
	5.2 Saran .....	65
	<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>67</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kriteria Penilaian .....	37
Tabel 3.2	Jadual Penelitian .....	38
Tabel 4.1	Persentase Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi Kondisi Awal .....	39
Tabel 4.2	Deskripsi Kreativitas Belajar Siswa Pada Kondisi Awal .....	41
Tabel 4.3	Persentase Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi pada Siklus I.....	45
Tabel 4.4	Deskripsi Kreativitas Belajar Siswa Pada Siklus I .....	47
Tabel 4.5	Hasil Observasi Kegiatan Mengajar Guru Selama Siklus I...	48
Tabel 4.6	Persentase Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Angket pada Siklus I.....	49
Tabel 4.7	Persentase Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi pada Siklus II .....	55
Tabel 4.8	Deskripsi Kreativitas Belajar Siswa Pada Siklus II.....	56
Tabel 4.9	Hasil Observasi Kegiatan Mengajar Guru Selama Siklus II..	58
Tabel 4.10	Persentase Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Angket pada Siklus II .....	59
Tabel 4.11	Hasil Keseluruhan Persentase Kreativitas Belajar Siswa Berdasarkan Lembar Observasi .....	61
Tabel 4.12	Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	62

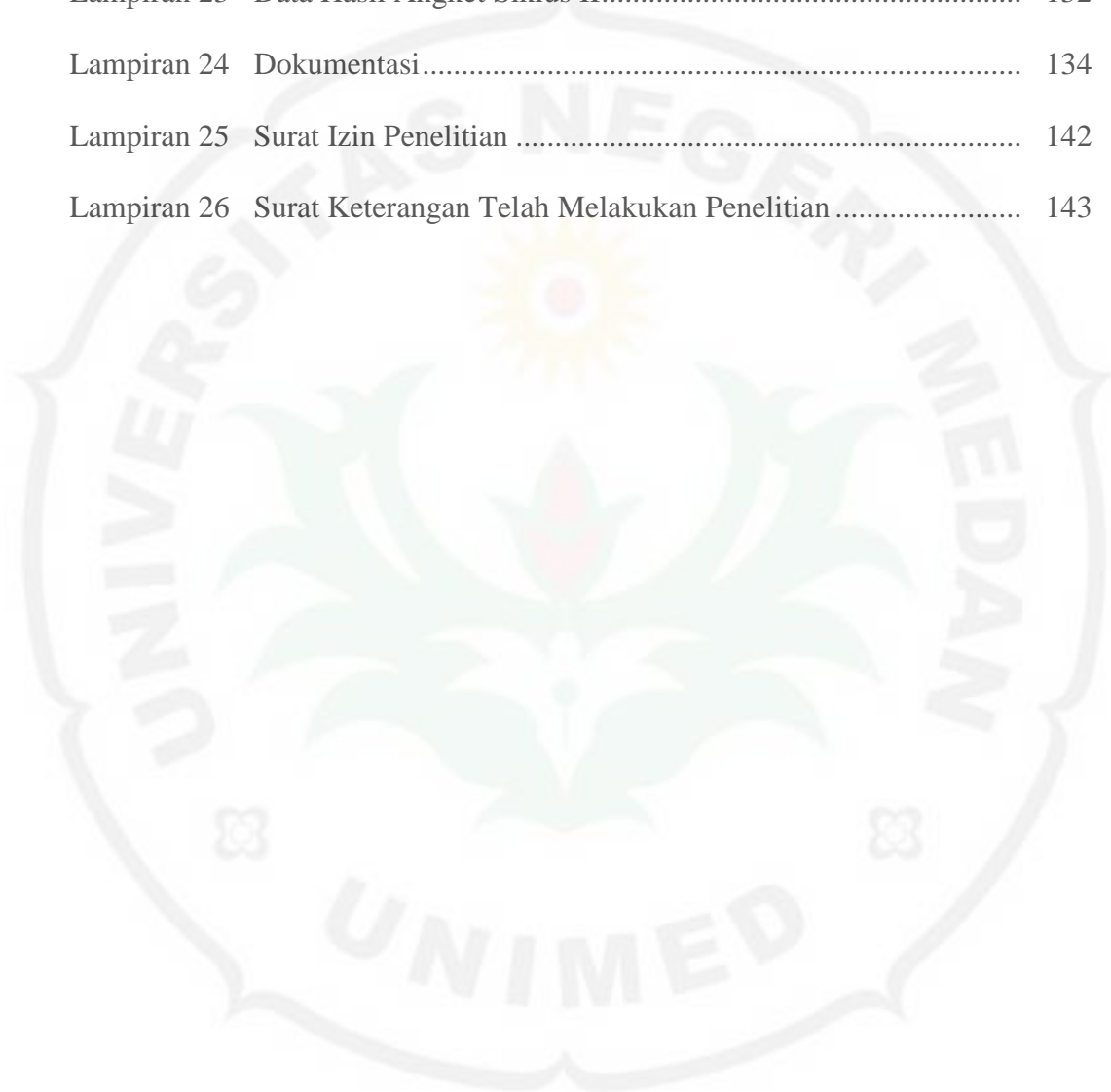
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	(a) Gaya Garis Magnet dan (b) Pola Garis yang Dibentuk Serbuk Besi .....	25
Gambar 2	Desain Penelitian Tindakan Kelas Menurut Kemmis dan Mc. Taggart.....	31
Gambar 3	Grafik Persentase Perubahan Kreativitas Belajar Siswa pada Kondisi Awal.....	42
Gambar 4	Grafik Persentase Perubahan Kreativitas Belajar Siswa pada Siklus I.....	47
Gambar 5	Grafik Persentase Perubahan Kreativitas Belajar Siswa pada Siklus II .....	57
Gambar 6	Grafik Rata-Rata Kelas pada Kondisi Awal, Siklus I, dan Siklus II.....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jadual Penelitian.....	69
Lampiran 2	Daftar Nama Siswa Kelas V-A SD Negeri 107415 Tanjung Sari Kecamatan Batang Kuis.....	70
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan I.....	71
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan II.....	77
Lampiran 5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan III...	83
Lampiran 6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan IV...	88
Lampiran 7	Lembar Laporan Pratikum Siklus I Pertemuan I.....	93
Lampiran 8	Lembar Laporan Pratikum Siklus I Pertemuan II.....	95
Lampiran 9	Lembar Laporan Pratikum Siklus II Pertemuan III.....	97
Lampiran 10	Lembar Laporan Pratikum Siklus II Pertemuan IV.....	99
Lampiran 11	Lembar Observasi Guru Siklus I .....	101
Lampiran 12	Lembar Observasi Guru Siklus II.....	102
Lampiran 13	Pedoman Penskoran Observasi Kreativitas Belajar Siswa.....	103
Lampiran 14	Lembar Observasi Siswa Kondisi Awal .....	107
Lampiran 15	Lembar Observasi Siswa Siklus I.....	111
Lampiran 16	Lembar Observasi Siswa Siklus II .....	115
Lampiran 17	Lembar Angket Kreativitas Belajar Siswa Siklus I.....	119
Lampiran 18	Lembar Angket Kreativitas Belajar Siswa Siklus II.....	122
Lampiran 19	Data Hasil Observasi Kondisi Awal.....	125
Lampiran 20	Data Hasil Observasi Siklus I.....	127
Lampiran 21	Data Hasil Observasi Siklus II .....	129

Lampiran 22	Data Hasil Angket Siklus I.....	131
Lampiran 23	Data Hasil Angket Siklus II.....	132
Lampiran 24	Dokumentasi.....	134
Lampiran 25	Surat Izin Penelitian .....	142
Lampiran 26	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	143



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY