

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Hakikat IPA.....	8
1. Pengertian IPA .....	8
2. Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	8
3. Ruang Lingkup Materi Pembelajaran di Sekolah Dasar .....	9
4. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	9
B. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar .....	10
C. Sumber Daya Alam .....	11
D. Definisi Belajar dan Hasil Belajar .....	12
1. Definisi Belajar .....	12
2. Definisi Hasil Belajar.....	13
E. Media Pembelajaran.....	13
F. Multimedia Berbasis Komputer .....	15
G. Pembelajaran SDA dengan Media <i>Slide Interactive</i> .....	16
H. Teori- teori Belajar yang Menunjang Penelitian.....	20
1. Teori Piaget .....	20
2. Teori Gestalt.....	21
3. Teori Gagne.....	21
I. Gaya Belajar Siswa .....	21
1. Visual .....	21
2. Auditori .....	22
3. Kinestetik .....	22
J. Penelitian yang Relevan.....	23
K. Hipotesis .....	24

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Subjek Penelitian.....	25
1. Populasi.....	25
2. Sampel.....	25
B. Metode/Desain Penelitian .....	26
C. Prosedur Penelitian.....	27
1. Tahap Persiapan .....	27
2. Tahap Pelaksanaan .....	27
3. Tahap Analisis Data .....	27
4. Tahap Pembuatan Kesimpulan.....	28
D. Instrumen Penelitian.....	28
1. Tes Hasil Belajar.....	29
2. Observasi .....	29
E. Uji Instrumen .....	30
1. Validitas Instrumen .....	30
2. Reliabilitas Instrumen .....	32
3. Tingkat Kesukaran Instrumen.....	34
4. Daya Pembeda Instrumen .....	38
F. Analisis Data .....	40
1. Data Kuantitatif.....	40
a. Uji Normalitas.....	41
b. Uji Homogenitas .....	43
c. Uji Perbedaan Rata-Rata.....	43
d. Analisis Gain Normal (N-gain).....	45
2. Data Kualitatif.....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
A. Analisis Data Kuantitatif.....	47
1. Analisis Data <i>Pre-test</i> Kelompok Eksperimen dan Kontrol .....	48
a. Hasil Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> .....	49
b. Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pre-test</i> .....	49
c. Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Data <i>Pre-test</i> .....	50
2. Analisis Data <i>Post-test</i> Kelompok Eksperimen dan Kontrol.....	51
a. Hasil Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> .....	52
b. Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Data <i>Post-test</i> .....	52
3. Analisis Gain Normal (N-gain).....	53
a. Uji Hipotesis Rumusan Masalah 1 .....	56
b. Uji Hipotesis Rumusan Masalah 2.....	57
c. Uji Hipotesis Rumusan Masalah 3.....	58
1) Uji Normalitas Data N-gain .....	59
2) Uji Perbedaan Rata-Rata N-gain.....	59
B. Analisis Data Kualitatif.....	61
1. Analisis Observasi Kinerja Guru .....	61
2. Analisis Observasi Aktivitas Siswa .....	65
C. Temuan dan Pembahasan .....	66

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>70</b>
A. Kesimpulan .....	70
B. Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>199</b>

