

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Area dan Fokus Penelitian .....	7
C. Pembatasan Fokus Penelitian .....	8
D. Perumusan Masalah Penelitian .....	8
E. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II ACUAN TEORETIK .....</b>	<b>11</b>
A. Acuan Teori Area dan Fokus yang Diteliti .....	11
1. Pengertian Hasil Belajar IPA .....	11
a. Pengertian Belajar .....	11
b. Pengertian Hasil Belajar .....	15
2. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam .....	19
a. Pengertian IPA .....	19
b. Hasil Belajar IPA .....	23
3. Karakteristik Siswa Kelas V Sekolah Dasar .....	24

B.	Acuan Teori Model Rancangan-rancangan Alternatif atau Desain Alternatif Intervensi Tindakan yang Dipilih .....	27
1.	Pengertian Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science (CLIS)</i> .....	27
a.	Pengertian Model Pembelajaran .....	27
b.	Pengertian Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science (CLIS)</i> .....	28
2.	Materi Perubahan dan Sifat Benda .....	36
C.	Bahasan Hasil-hasil Penelitian yang Relevan .....	38
D.	Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan.....	40
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>43</b>
A.	Tujuan Penelitian .....	43
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
C.	Metode dan Desain Intervensi Tindakan.....	44
1.	Metode Intervensi Penelitian .....	44
2.	Desain Intervensi Tindakan atau Rancangan Siklus Penelitian.....	45
D.	Subjek dan Partisipan yang Terlibat dalam Penelitian .....	51
E.	Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	52
F.	Hasil Intervensi Tindakan yang Diharapkan.....	52
G.	Data dan Sumber Data .....	53
1.	Data .....	53
2.	Sumber Data .....	54
H.	Teknik Pengumpulan Data .....	54
I.	Instrumen-instrumen Pengumpulan Data yang Digunakan.....	55
1.	Instrumen Hasil Belajar IPA .....	55
2.	Instrumen Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science (CLIS)</i> .....	59

J. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data .....	63
K. Teknik Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisis.....	63

#### **BAB IV DESKRIPSI DATA, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL**

<b>ANALISIS, DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
A. Deskripsi Data.....	65
1. Implementasi Tindakan Siklus I.....	65
a. Perencanaan Tindakan .....	65
b. Pelaksanaan Tindakan .....	66
c. Tahap Pengamatan Tindakan .....	73
d. Tahap Refleksi Tindakan .....	75
2. Implementasi Tindakan Siklus II.....	77
a. Perencanaan Tindakan .....	77
b. Pelaksanaan Tindakan .....	79
c. Tahap Pengamatan Tindakan .....	89
d. Tahap Refleksi Tindakan .....	90
B. Temuan/Hasil Penelitian .....	92
1. Siklus I.....	92
2. Siklus II .....	93
3. Data Hasil Belajar IPA .....	94
4. Data Hasil Pemantau Tindakan .....	96
C. Interpretasi Hasil Analisis dan Pembahasan.....	99
D. Keterbatasan Penelitian .....	101

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....**

A. Kesimpulan .....	102
B. Implikasi.....	103
C. Saran .....	104

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	106
<b>LAMPIRAN</b> .....	108
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	179