

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	
ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT.....</i>	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
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
 BAB II ACUAN TEORETIK	 11
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
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 Lerning 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 ANALISIS, DAN PEMBAHASAN	65
A. Deskripsi Data.....	65
1. Implementasi Tindakan Siklus I	65
a. Perencanaan Tindakan	65
b. PelaksanaanTindakan	66
c. Tahap Pengamatan Tindakan	73
d. Tahap RefleksiTindakan.....	75
2. Implementasi Tindakan Siklus II.....	77
a. Perencanaan Tindakan	77
b. PelaksanaanTindakan	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.....	102
A. Kesimpulan	102
B. Implikasi.....	103
C. Saran	104

DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN	108
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	179