

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....	v
MOTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR GRAFIK	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Area dan Fokus yang Diteliti	6
C. Pembatasan Fokus Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	7

E. Manfaat Hasil penelitian.....	8
BAB II ACUAN TEORETIK.....	9
A. Acuan Teori Area dan Fokus yang Diteliti	9
1. Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	9
a. Pengertian Hasil Belajar	9
b. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	16
c. Pengertian Hasil Belajar IPA	19
2. Karakteristik Siswa Kelas IV Sekolah Dasar	20
B. Acuan Teori-teori Rancangan Alternatif	22
1. Pengertian Pendekatan Saintifik.....	22
2. Tujuan Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik	23
3. Langkah-langkah Pendekatan Saintifik.....	25
C. Bahasan Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	28
D. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Tujuan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Metode dan Desain Intervensi Tindakan.....	32
1. Metode Penelitian	32
2. Desain Intervensi Tindakan	34
D. Subyek/Partisipan yang Terlibat dalam Penelitian	35
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	36
F. Tahap Intervensi Tindakan.....	36
1. Perencanaan (Planning)	36
2. Pelaksanaan tindakan (<i>Action</i>)	40
3. Pengamatan Tindakan (<i>Observing</i>)	40
4. Refleksi (<i>Reflecting</i>)	41
G. Hasil Intervensi Tindakan yang Diharapkan.....	41

H. Data dan Sumber data	42
1. Data	42
2. Sumber Data.....	42
I. Teknik Pengumpulan Data.....	43
J. Instrumen Pengumpulan Data	43
1. Instrumen Penilaian Hasil Belajar	43
a. Definisi Konseptual Hasil Belajar IPA	43
b. Definisi Operasional Hasil Belajar IPA.....	44
c. Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA.....	44
2. Instrumen Pengamatan Pendekatan Saintifik	47
a. Definisi Konseptual Pendekatan Saintifik	47
b. Definisi Operasional Pendekatan Saintifik.....	47
c. Kisi-kisi Instrumen Pendekatan Saintifik.....	47
K. Teknik Analisis Data.....	50
L. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	51
BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS, DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Data.....	52
1. Deskripsi Data Siklus I.....	52
2. Deskripsi Data Siklus II.....	69
B. Analisis Data	87
C. Interpretasi Hasil Analisis.....	93
D. Keterbatasan Penelitian	95
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	96
A. Kesimpulan	96
B. Implikasi	98
C. Saran	100
DAFTAR PUSTAKA.....	101

LAMPIRAN..... 104
DAFTAR RIWAYAT HIDUP 202