

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang masalah	1
B. Identifikasi Area dan Fokus Penelitian.....	2
C.Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	6
1. Manfaat Teoritis.....	6
2. Manfaat Praktis	6
BAB II KAJIAN TEORITIK	8
A. Acuan Teori Area dan Fokus yang Diteliti	8
1. Pengertian Hasil Belajar IPA.....	8

a. Pengertian Belajar.....	8
b. Pengertian Hasil Belajar IPA	13
c. Pengertian Hasil Belajar IPA	15
2. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	17
3. Kurikulum IPA SD.....	21
4. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	23
B. Acuan Teori Rancangan Alternatif dan Desain Alternatif	
Intervensi Tindakan yang Dipilih	27
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	27
2. Pengertian Model pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe	
STAD (<i>student teams achievement division</i>)	30
C. Bahasan Hasil Penelitian yang Relavan.....	33
D. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan	34
E. Hipotesis Tindakan	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode dan Desain Interfensi Tindakan	37
1. Metode.....	37
2. Desain Interfensi Tindakan	40
D. Subjek/Partisipan yang Terlibat dalam Penelitian	41
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	42
F. Tahap Intervensi Tindakan	42
a. Tahapan Perencanaan	42
b. Tindakan	43
c. Pengamatan	44
d. Refleksi	45
G. Hasil Interval Tindakan yang Diharapkan	46
H. Data dan Sumber Data	46
1. Data Penelitian	46
2. Sumber Data.....	46
I. Instrumen-Instrumen Pengumpulan Data yang Digunakan	47
1. Variabel Hasil Dasar IPA.....	47
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional.....	48
c. Kisi-Kisi	48
2. Instrument Model <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Student Teams</i>	
<i>Achievement Division</i>	52
1. Variabel <i>Cooperative Learning</i> tipe STAD	52
a. Definisi Konseptual	52
b. Definisi Operasional.....	52

c. Kisi-Kisi Model <i>Cooperative Learning</i> tipe STAD	53
J. Teknik Pengumpulan Data	54
K. Teknik Pemeriksaan Kepercayaan Data	54
L. Analisis Data dan Interpretasi Analisis	55

BAB IV DESKRIPSI ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL

ANALISIS DAN PEMBAHASAN	56
A. Deskripsi Data Hasil Pengamatan Interpretasi Tindakan.....	56
1. Siklus I	56
a. Perencanaan Tindakan (<i>Planning</i>).....	56
b. Pelaksanaan Tindakan (<i>Acting</i>)	60
c. Pengamatan Tindakan (<i>Observing</i>).....	68
d. Refleksi Tindakan (<i>Reflecting</i>)	69
2. Siklus II	71
a. Perencanaan Tindakan (<i>Planning</i>).....	71
b. Pelaksanaan Tindakan (<i>Acting</i>).....	73
c. Pengamatan Tindakan (<i>Observing</i>)	79
d. Refleksi Tindakan (<i>Reflecting</i>).....	79
B. Pemeriksaan Keabsahan Data	81
C. Analisis Data	82
D. Interpretasi Hasil Analisis	84
E. Pembahasan Temuan Penelitian.....	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	87
A. Kesimpulan	87
B. Implikasi	88
C. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	93

DAFTAR TABEL

1. KTSP IPA kelas V	23
2. Kisi-kisi Tindakan I Siklus 1	49
3. Kisi-kisi Tindakan I Siklus 2	50
4. Kis-kisi <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD	53
5. Perencanaan Pembelajaran Siklus 1	58
6. Temuan-temuan di Siklus 1 dan Tindakannya	70
7. Perencanaan Pembelajaran Siklus 2	71
8. Hasil Tes Pembelajaran IPA Siklus 2	80
9. Hasil Belajar IPA Siklus 1 dan Siklus 2	82

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR

1. Kegiatan appersepsi dalam KBM.....	61
2. Peneliti membagi kelompok secara heterogen	61
3. Peneliti meminta salah satu siswa melakukan percobaan didepan kelas	62
4. Siswa melakukan percobaan tentang gaya gravitasi	62
5. Peneliti membimbing jalannya diskusi	63
6. Siswa melaporkan hasil diskusinya.....	63
7. Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang gaya gesek	64
8. Guru membagikan LKS dan alat percobaan	65
9. Siswa melakukan kerja kelompok.....	65
10. Peneliti membimbing siswa dalam diskusi	66
11. Perwakilan kelompok melaporkan hasil diskusinya	66
12. Kelompok yang mendapat penghargaan	67
13. Siswa melaksanakan evaluasi	68
14. Peneliti membagikan alat percobaan.....	74
15. Siswa melakukan kerja kelompok.....	74
16. Siswa membacakan hasil diskusinya.....	75
17. Siswa mempersiapkan percobaan dengan bahan yang telah disediakan oleh peneliti	76
18. Siswa melakukan percobaan	77
19. Siswa saling membantu dalam kerja kelompok	77
20. Kelompok yang mendapat penghargaan	78
21. Siswa melaksanakan evaluasi	79

DAFTAR GRAFIK

GRAFIK 1 Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Model <i>Cooperative Learning</i> tipe STAD dan Hasil Pengamatan Tindakan <i>Cooperative Learning</i> tipe STAD di Siklus 1 dan Siklus 2	83
---	----

DAFTAR BAGAN

BAGAN 1 Struktur Bagan Model Peneliti Tindakan Kemmis dan Mc. Taggart	41
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 RPP Siklus I Pertemuan 1	92
Lampiran 2 RPP Siklus I Pertemuan 2	98
Lampiran 3 RPP Siklus II Pertemuan 1	105
Lampiran 4 RPP Siklus II Pertemuan 2.....	111
Lampiran 5 Hasil Pengamatan Tindakan Guru dan Siswa dengan Model <i>Cooperative Learning</i> Siklus I.....	117
Lampiran 6 Hasil Pengamatan Tindakan Guru dan Siswa dengan Model <i>Cooperative Learning</i> Siklus II.....	124
Lampiran 7 Validasi Konsep Instrumen Non Tes Lembar Pengamatan Guru.....	130
Lampiran 8 Validasi Konsep Instrumen Non Tes Lembar Pengamatan Siswa	132
Lampiran 9 Validasi Konsep Instrumen Non Tes Hasil Belajar IPA	134
Lampiran 10 Catatan Lapangan Siklus I Pertemuan 1	140
Lampiran 11 Catatan Lapangan Siklus I Pertemuan 2.....	142
Lampiran 12 Catatan Lapangan Siklus II Pertemuan 1	143
Lampiran 13 Catatan Lapangan Siklus II Pertemuan 2.....	145
Lampiran 14 LKS Siklus I Pertemuan 1	146
Lampiran 15 LKS Siklus I Pertemuan 2	149
Lampiran 16 LKS Siklus II Pertemuan 1	152
Lampiran 17 LKS Siklus II Pertemuan 2	155
Lampiran 18 Soal Evaluasi IPA Siklus I	157
Lampiran 19 Kunci Jawaban Siklus I	162

Lampiran 20 Soal Evaluasi IPA Siklus II	163
Lampiran 21 Kunci Jawaban Siklus II	168
Lampiran 22 Hasil Evaluasi Siklus I	169
Lampiran 23 Hasil Evaluasi Siklus II	171
Lampiran 24 Surat Keterangan Validasi.....	173
Lampiran 25 Surat Keterangan Penelitian	174
Lampiran 26 Daftar Riwayat Hidup	175