

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
 BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Batasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11

F. Penegasan Istilah.....	12
G. Hipotesis Tindakan.....	14
H. Sistematika Pembahasan	14

BAB II : KAJIAN PUSTAKA

A. KAJIAN TEORI

I. Pembelajaran Ilmu IPA di SD/MI

a. Pengertian IPA.....	16
b. Tujuan Pembelajaran IPA.....	18
c. Ruang Lingkup IPA.....	19
d. Prinsip-Prinsip Pembelajaran IPA.....	20

II. Hasil Belajar

a. Pengertian Hasil Belajar	25
b. Jenis – Jenis Hasil Belajar	29
c. Faktor – Faktor yang mempengaruhi hasil belajar	31

III. Tinjauan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD

a. Variasi Model STAD	3
-----------------------------	---

IV. Tinjauan Umum Pembelajaran Kooperatif

V. Pembelajaran

VI. Keterampilan dalam Pembelajaran Kooperatif

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Penelitian Tindakan Kelas	53
B. Rancangan Penelitian	63
C. Desain Penelitian	63
D. Lokasi dan Subyek Penelitian	64
E. Sumber Data	65
F. Pengumpulan Data	65
G. Analisis Data	67

BAB IV : PAPARAN HASIL PENELITIAN

A. Paparan Data	
I. Paparan data pelaksanaan tindakan (siklus I)	75
II. Paparan data pelaksanaan tindakan (siklus I)	93
B. Temuan Penelitian	112
C. Pembahasan	113
D. Perbandingan Hasil Antar Siklus	114

BAB V : PENUTUP

A. Kesimpulan	131
B. Saran-saran	132

DAFTAR RUJUKAN	134
-----------------------------	------------

LAMPIRAN – LAMPIRAN	137
----------------------------------	------------

DAFTAR GAMBAR

2.1 Dorongan menimbulkan gaya	22
2.2 Tarikan menimbulkan gaya.....	22
2.3 Gaya Magnet	23
2.4 Gaya Pegas	24
2.5 Gaya Gravitasi.....	24
3.1 Siklus PTK Model Kemmis dan Taggart.....	60

DAFTAR TABEL

Tabel			Hal.
Tabel	2.1	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif.....	43
Tabel	4.1	Data Hasil Observasi Aktifitas Peneliti Siklus 1	83
Tabel	4.2	Data Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus 1	87
Tabel	4.3	Data Skor Tes Akhir Siklus 1	90
Tabel	4.4	Data Hasil Observasi Aktifitas Peneliti Siklus 2	101
Tabel	4.5	Data Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus 2	105
Tabel	4.6	Data Skor Tes Akhir Siklus 2	109

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Lampiran 1	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	137
2.	Lampiran 2	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	143
3.	Lampiran 3	: Penilaian Hasil Belajar Siklus 1	149
4.	Lampiran 4	: Soal Tes Siklus 1	151
5.	Lampiran 5	: Penilaian Hasil Belajar Siklus 2	153
6.	Lampiran 6	: Soal Tes Siklus 2	141
7.	Lampiran 7	: Pantauan Pendidikan Karakter	157
8.	Lampiran 8	: Penilaian Diri	158
9.	Lampiran 9	: Lembar Observasi Kegiatan Peneliti	159
10.	Lampiran 10	: Lembar Observasi Kegiatan Siswa	163
11.	Lampiran 11	: Pernyataan Keaslian Tulisan	166
12.	Lampiran 12	: Biodata Penulis	167
13.	Lampiran 13	: Surat Permohonan Bimbingan Skripsi	168
14.	Lampiran 14	: Kartu Bimbingan	169
15.	Lampiran 15	: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	170