

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....</b>	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI .....</b>	iv
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xv
<b>ABSTRAK .....</b>	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 .....**

44

#### **V. Pembelajaran .....**

46

#### **VI. Keterampilan dalam Pembelajaran Kooperatif .....**

48

## **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

<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>134</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>	<b>137</b>

## **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