

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Kajian Teoritik Konseptual .....	8
B. Hasil Belajar .....	24
C. Kajian Hasil Penelitian .....	26
D. Kerangka Berpikir .....	28
E. Hipotesis Tindakan .....	29

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metodologi Penelitian .....	30
B. Prosedur Penelitian .....	33
C. Subjek Dan Lokasi Penelitian .....	37
D. Teknik Pengumpulan Data .....	37
E. Pengolahan Data .....	45

### **BAB IV PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN**

A. Pelaksanaan Penelitian .....	48
B. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	96
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	103
D. Jawaban Hipotesis Tindakan .....	104

### **BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Simpulan .....	106
B. Rekomendasi .....	107

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel	
2.1 Pembagian Siswa ke Dalam Tim Sesuai Dengan STAD .....	16
2.2 Tingkatan Prestasi Tim .....	18
2.3 Skor Kemajuan Siswa .....	19
2.4 Lembar Skor Kuis dengan Menggunakan STAD .....	19
2.5 Lembar Skor Tim Dalam Pembelajaran STAD .....	20
3.1 Lembar Pedoman Observasi Aktivitas Siswa Pada Pembelajaran IPA Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD .....	38
3.2 Lembar Pedoman Observasi Aktivitas Guru Pada Pembelajaran IPA Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD .....	39
4.1 Hasil Belajar Siswa pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit pada Pra Siklus .....	50
4.2 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Penerapan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus I .....	61
4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru Pada Pembelajaran IPA Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus I .....	62
4.4 Hasil Belajar Siswa Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Penerapan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus I .....	63
4.5 Hasil Penelitian Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Siklus I .....	65
4.6 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Penerapan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus II .....	76
4.7 Hasil Observasi Aktivitas Guru Pada Pembelajaran IPA Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus II .....	77
4.8 Hasil Belajar Siswa Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Penerapan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus II .....	78

4.9 Hasil Penelitian Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Siklus II	80
4.10 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Penerapan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus III	91
4.11 Hasil Observasi Aktivitas Guru Pada Pembelajaran IPA Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus III	92
4.12 Hasil Belajar Siswa Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Penerapan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Dalam Pembelajaran IPA Siklus III	93
4.13 Hasil Penelitian Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Siklus III	95
4.14 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	97
4.15 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Guru	98
4.16 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD	100
4.17 Rekapitulasi Hasil Penelitian Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD	102



## DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1 Alur PTK Dalam Pembelajaran Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit dengan Pendekatan STAD (Modifikasi Siklus Kemmis dan Taggart) .....	32
---	----



## DAFTAR DIAGRAM

### Diagram

4.1 Rekapitulasi Hasil Penelitian Pada Siklus I .....	65
4.2 Rekapitulasi Hasil Penelitian Pada Siklus II .....	80
4.3 Rekapitulasi Hasil Penelitian Pada Siklus III .....	95
4.4 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD .....	97
4.5 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD .....	99
4.6 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD .....	101
4.7 Rekapitulasi Hasil Penelitian Dalam Pembelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit Dengan Menggunakan Pendekatan <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD .....	102



## DAFTAR LAMPIRAN

Foto-Foto Kegiatan Pra Siklus .....	L1
Foto-Foto Kegiatan Siklus I .....	L2
Foto-Foto Kegiatan Siklus II .....	L3
Foto-Foto Kegiatan Siklus III .....	L4
Rangkuman Materi .....	L5
LKS Siklus I .....	L8
LKS Siklus II.....	L9
LKS Siklus III .....	L10
Lembar Evaluasi Siswa Siklus I .....	L11
Lembar Evaluasi Siswa Siklus II .....	L12
Lembar Evaluasi Siswa Siklus III .....	L13
Lembar Kunci Jawaban Soal Siklus I .....	L14
Lembar Kunci Jawaban Soal Siklus II .....	L15
Lembar Kunci Jawaban Soal Siklus III.....	L16
Hasil LKS Siswa Siklus I .....	L17

Hasil LKS Siswa Siklus II .....	L23
Hasil LKS Siswa Siklus III .....	L29
Hasil Evaluasi Siswa Prasiklus .....	L35
Hasil Evaluasi Siswa Siklus I .....	L38
Hasil Evaluasi Siswa Siklus II .....	L41
Hasil Evaluasi Siswa Siklus III .....	L44
Surat Keputusan Direktur UPI Kampus Serang .....	L47
Surat Permohonan Izin Mengadakan Studi Lapangan .....	L48
Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	L49
Riwayat Hidup Peneliti .....	L50

