

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Hipotesis Tindakan	6
F. Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Pembelajaran IPA di Kelas V Sekolah Dasar	7
B. Model Pembelajaran Kooperatif	13
C. Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)..	18
D. Hasil Belajar.....	23
E. Temuan Hasil Penelitian yang Relevan	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Metode dan Model Penelitian	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Subjek Penelitian	28
D. Prosedur Penelitian.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrument Penelitian .	32
F. Analisis dan Pengolahan Data	35

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
	A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	39
	B. Pembahasan	60
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDARI	72
	A. Simpulan	72
	B. Rekomendasi	73
	DAFTAR PUSTAKA	74
	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	76
	RIWAYAT HIDUP	145

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Perhitungan Perkembangan Skor Individu	21
Tabel 2.2 : Perhitungan Perkembangan Skor Kelompok.....	21
Tabel 4.1 : Nilai LKS Siklus I.....	43
Tabel 4.2 : Nilai Kuis Siklus I.....	44
Tabel 4.1 : Nilai LKS Siklus II	51
Tabel 4.2 : Nilai Kuis Siklus II	52
Tabel 4.2 : Kualifikasi Peningkatan Prestasi Tim.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Cahaya Merambat Lurus	9
Gambar 2.2 : Bayangan pada Benda	10
Gambar 2.3 : Pemantulan Teratur dan Pemantulan Baur	11
Gambar 2.4 : Cermin Datar untuk Bercermin	11
Gambar 2.5 : Senter Menggunakan Cermin Cekung	12
Gambar 2.6 : Pengendara Mobil yang Melihat Kendaraan di Belakang Dengan Kaca Spion.....	13
Gambar 3.1 : PTK MC Tagger dan Kurt Lewin	26
Gambar 4.1 : Grafik Nilai Rata-rata Siswa Pra Siklus dan Siklus I.....	56
Gambar 4.2 : Grafik Persentase Ketuntasan Belajar pada Pra siklus dan Siklus II.....	57
Gambar 4.3 : Grafik Nilai Rata-rata Siswa Siklus I dan Siklus II	58
Gambar 4.4 : Grafik Persentase Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus I dan Siklus.....	59
Gambar 4.5 : Grafik Nilai Rata-rata Siswa Pra siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	68
Gambar 4.6 : Grafik Persentase Pencapaian KKM Pra Penelitian, Siklus I, dan siklus II.....	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A (Perangkat Pembelajaran)

A.1 Perangkat Pembelajaran Siklus I.....	76
1. RPP Siklus I.....	76
2. LKS Siklus I.....	85
3. Soal Kuis I	88
A.2 Perangkat Pembelajaran Siklus II.....	91
1. RPP Siklus II.....	91
2. LKS Siklus II.....	102
3. Soal Kuis II	106
4. Media Gambar	106

Lampiran B (Instrumen Penelitian)

B.1 Instrumen Tes.....	110
1. Kisi-kisi Soal Tes Akhir Siklus I.....	110
2. Soal Tes akhir Siklus I.....	112
3. Rubrik Penilaian Siklus I.....	113
4. Kisi-kisi Soal Tes Akhir Siklus II.....	115
5. Soal Tes Akhir Siklus II.....	118
6. Rubrik Penilaian Siklus II.....	119
B.2 Pedoman Observasi.....	120
1. Pedoman Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I.....	120
2. Pedoman Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II.....	

Lampiran C (Hasil Penelitian)

C.1 Skor Hasil Tes

1. Hasil LKS Siklus I.....	136
2. Hasil Kuis Siklus I.....	139
3. Hasil Tes Siklus I.....	141
4. Hasil Observasi Siklus I.....	143
5. Hasil LKS Siklus II.....	151
6. Hasil Kuis Siklus I.....	155
7. Skor Hasil Tes Siklus II.....	157
8. Hasil Observasi Siklus I.....	159
C.2 Rekapitulasi Nilai.....	167
1. Rekapitulasi Nilai Siklus 1.....	167
2. Rekapitulasi Nilai Siklus II.....	168
3. Gain Siklus 1 Ke Siklus II	169
Lampiran D (Dokumen Penelitian)	
D.1 Foto Penelitian.....`	170
D.2 Administrasi.....	