

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN TEORITIK	5
2.1 Kajian Teori.....	5
2.1.1 Model Pembelajaran Kooperatif	5
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i>	9
2.1.3 <i>Lesson Study</i>	12
2.1.4. Kerja Sama Siswa	15
2.2 Materi Gelombang Berjalan dan Gelombang Stasioner.....	18
2.3 Kerangka Berpikir	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
3.2 Subjek Peneitian.....	27
3.3 Data dan Sumber Data.....	27
3.4 Teknik Pengumpulan Data	28
3.5 Teknik Uji Validitas Data.....	30
3.6 Teknik Analisis Data.....	32
3.7 Indikator Capaian Penelitian.....	33
3.8 Prosedur Penelitian.....	34
BAB IV HASIL TINDAKAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Tahapan Lesson Study Siklus I.....	35
42. Tahapan Lesson Study Siklus II	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
DAFTAR RUJUKAN	49
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Halaman
2.1 Gelombang Merambat dari Seutas Tali.....	19
2.2 Pertemuan Gelombang Datang dan Gelombang Pantul.....	22
3.1 Prosedur Peneitian.....	33
4.1 Peneliti dan Guru Berdiskusi Perencanaan Pembelajaran.....	36
4.2 Guru model Memulai Proses Pembelajaran	38
4.3 Siswa Saat Bertanya kepada Guru Model	38
4.4 Siswa Yang Kurang Aktif	Error! Bookmark not defined.
4.5 Siswa Saat Mengerjakan Soal di Depan Kelas	Error! Bookmark not defined.
4.6 Pembagian Kelompok Siswa oleh Peneliti.....	44
4.7 Siswa Saat Menyelesaikan Soal.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	6
3.1 Waktu Penelitian	27
3.2 Rancangan Lembar Pengamatan Kemampuan Kerja Sama	29
4.1 Hasil Angket Siklus I	40
4.2 Hasil Angket Siklus II	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Silabus Fisika SMA.....	53
2 RPP Pertemuan I	63
3 RPP Pertemuan II.....	74
4 Lembar Observasi Siklus I	85
5 Lembar Obsrvasi Siklus II.....	86
6 Instrumen Angket Penelitian	87
7 Hasil Pengisian Angket Siklus I	89
8 Hasil Pengisian Angket Siklus II	91
9 Surat Izin Observasi dari Jurusan.....	93
10 Surat Izin Observasi dari FKIP	94
11 Surat Izin Penelitian dari FKIP	95
12 Surat Balasan Penelitian	96
13 Lembar Validasi Instrumen	97
14 Data Angket Siklus I	100
15 Data Angket Siklus II.....	102

