

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK .....</b>	<b>5</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
3.2 Subjek Penelitian.....	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
<b>BAB IV HASIL TINDAKAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1 Tahapan Lesson Study Siklus I.....	35
4.2. Tahapan Lesson Study Siklus II .....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## 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 .....	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.</b>	
4.5 Siswa Saat Mengerjakan Soal di Depan Kelas .....	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.</b>	
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

