

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 <i>Lesson Study</i>	6
2.1.1 Pengertian <i>Lesson Study</i>	6
2.1.2 Manfaat <i>Lesson Study</i>	7
2.1.3 Pelaksanaan <i>Lesson Study</i>	9
2.2 Sikap Ilmiah	15
2.2.1 Pengertian Sikap Ilmiah	15
2.2.2 Indikator Sikap Ilmiah.....	16
2.2.3 Ciri-Ciri Sikap Ilmiah	19
2.3 Materi Gerak Lurus	20
2.3.1 Gerak Lurus Beraturan (GLB)	20
2.3.2 Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB).....	22
2.4 Penelitian Yang Relevan	25
2.5 Kerangka Berpikir.....	25
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2 Subjek Penelitian.....	28
3.3 Data dan Sumber Data	28

3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.5	Teknik Analisis Data.....	30
3.6	Indikator Capaian Penelitian.....	30
3.7	Prosedur Penelitian.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Lokasi/Objek Penelitian.....	34
4.1.1	Sejarah Berdirinya SMA Negeri 12 Kota Jambi.....	34
4.1.2	Visi dan Misi SMA Negeri 12 Kota Jambi.....	36
4.2	Deskripsi Data.....	37
4.3	Deskripsi Penelitian.....	37
4.3.1	Tahapan <i>Lesson Study</i> pada Siklus I.....	38
4.3.2	Tahapan <i>Lesson Study</i> pada Siklus II.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	67
5.2	Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....		68
LAMPIRAN.....		71
RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Dimensi dan Indikator Sikap Ilmiah.....	18
3.1 Indikator Sikap Ilmiah	29
4.1 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 1	43
4.2 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 2.....	45
4.3 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 3.....	49
4.4 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 4.....	50
4.5 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 1	59
4.6 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 2.....	60
4.7 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 3.....	63
4.8 Keterlaksanaan Instrumen Sikap Ilmiah Kelompok 4.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Grafik kedudukan terhadap waktu dari gerak lurus beraturan	20
2.2 Grafik $x-t$ gerak lurus beraturan apabila kedudukan x_0 titik berimpit dengan titik acuan nol	21
2.3 Grafik $(v-t)$ gerak lurus berubah beraturan	24
2.4 Grafik $(s-t)$ gerak lurus berubah beraturan.....	24
2.6 Kerangka Berpikir	27
3.1 Desain Penelitian <i>Lesson Study</i>	33
4.1 SMA Negeri 12 Kota Jambi.....	35
4.2 Tahapan <i>Lesson Study</i>	38
4.3 Peneliti dan guru Fisika berdiskusi tentang perencanaan untuk pelaksanaan <i>lesson study</i>	39
4.4 Kegiatan Awal.....	40
4.5 Siswa Mengambil Alat Percobaan	41
4.6 Kegiatan Inti.....	42
4.7 Siswa Antusias Selama Percobaan.....	47
4.8 Hasil Percobaan dalam Grafik Lembar Kerja Siswa Kelompok 3.....	48
4.9 Siswa Kelompok 4 Berdiskusi	51
4.10 Kegiatan Awal.....	55
4.11 Siswa mengambil alat percobaan	56
4.12 Lembar kerja siswa kelompok 1	58
4.13 Siswa kelompok 2 aktif berdiskusi	61
4.14 Lembar kerja siswa kelompok 4	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Desain Pembelajaran	71
2. Daftar Nama Siswa	73
3. Program Tahunan Kelas X MIA SMA Negeri 12 Kota Jambi	74
4. LKS Siklus I.....	77
5. LKS Siklus II	80
6. Lembar Observasi Sikap Ilmiah Siswa	83
7. Silabus.....	84