



**Peningkatan Aktivitas Belajar dan Ketuntasan Hasil Belajar Fisika  
Siswa Menggunakan Model Kooperatif Learning dengan Metode  
*Everyone is A Teacher Here* untuk Kelas IX B MTs Satu Atap  
Balung Tahun Pelajaran 2011/2012**

**SKRIPSI**

Oleh

**Nanis Lasmiati  
NIM 060210102211**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA  
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN MOTO</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PEMBIMBING</b> .....	v
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>RINGKASAN</b> .....	viii
<b>PRAKATA</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pembelajaran Fisika .....	7
2.2 Model Pembelajaran.....	8
2.3 Model Pembelajaran <i>Kooperatif Learning</i> .....	9
2.3.1 Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Model Kooperatif .....	11
2.3.2 Unsur-Unsur Pembelajaran Kooperatif.....	12
2.4 Metode pembelajaran <i>Everyone is a teacher here</i> .....	15
2.4.1 Kelebihan dan Kekurangan metode <i>Everyone is a                 teacher here.</i> ....	15

2.5	Hubungan antara Model Pembelajaran Kooperatif Learning dengan Metode <i>Everyone is a Teacher Her</i> .....	16
2.6	Aplikasi Model Pembelajaran Kooperatif Learning dengan Metode <i>Everyone Is A Teacher Here</i> dalam Mata Pelajaran Fisika .....	17
2.7	Aktivitas Belajar Fisika Siswa .....	20
2.8	Hasil belajar fisika siswa .....	21
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Tempat dan waktu penelitian .....	23
3.2	Subyek penelitian .....	23
3.3	Definisi operasional variabel .....	23
3.4	Jenis dan desain Penelitian .....	26
3.5	Prosedur penelitian .....	26
3.6	Teknik Pengumpulan Data .....	29
3.7	Teknik Analisis Data .....	30
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil .....	32
4.1.1	Pra-Siklus .....	34
4.1.2	Siklus I .....	35
4.1.3	Siklus II .....	37
4.2	Pembahasan .....	41
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	44
5.2	Saran .....	44

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **DAFTAR LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Siklus penelitian tindakan kelas Model Hopkins (Aqib, 2006:31) .....	25
Gambar 4.1 Grafik Aktivitas Belajar Fisika Siswa.....	38
Gambar 4.2 Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Fisika.....	39
Gambar 4.3 Diagram Perbandingan Ketuntasan Hasil Belajar dan Aktivitas Belajar Fisika Siswa Kelas IX B Pada Pra-Siklus, Siklus I dan Siklus.....	40

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Aplikasi Model Pembelajaran Kooperatif Learning dengan Metode <i>Everyone Is Teacher Here</i> dalam Mata Pelajaran Fisika .....	17
Tabel 3.1 Kriteria Aktivitas Siswa .....	31
Tabel 4.1 Persentase Aktivitas Belajar Siswa Pada Pra-Siklus .....	33
Tabel 4.2 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Pra-Siklus.....	34
Tabel 4.3 Persentase Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus I .....	35
Tabel 4.4 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....	35
Tabel 4.5 Persentase Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus II .....	37
Tabel 4.6 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II .....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Matrik Penelitian.....	47
B. Silabus.....	48
C. Pedoman Pengumpulan Data .....	54
D. Pedoman Observasi Aktivitas Belajar Siswa( individu).....	56
E. Pedoman Penilaian Aktivitas Belajar Siswa (kelompok) .....	59
F. Lembar Observasi Aktivitas Guru .....	62
G. Pedoman Wawancara.....	63
H. RPP Pra-Siklus.....	64
I. Hasil Ketuntasan Belajar Siswa Pra-Siklus .....	103
J. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Pra-Siklus.....	104
K. Hasil Observasi Aktivitas Guru .....	110
L. RPP Siklus I.....	113
M. Hasil Ketuntasan Belajar Siswa Siklus I.....	163
N. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I (Individu).....	164
O. Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	170
P. Hasil Penilaian Aktivitas Belajar Siswa (kelompok) Siklus I .....	173
Q. RPP Siklus II.....	179
R. Hasil Ketuntasan Belajar Siswa Siklus II .....	214
S. Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I (Individu).....	215
T. Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	219
U. Hasil Penilaian Aktivitas Belajar Siswa (kelompok) Siklus II .....	221
U.1 Persentase Rata-rata Aktivitas Belajar Siswa .....	225
U.2 Persentase Rata-rata Ketuntasan Hasil Belajar Siswa.....	226
U.3 Persentase Rata-rata Aktivitas Guru .....	227
V. Hasil Wawancara .....	228
W. Daftar Kelompok Siswa Fisika Kelas IX B .....	231
X. Jadwal Mengajar Fisika .....	232
Y. Foto Kegiatan.....	233