



**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

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBING	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
ABSTRAK	vii
RINGKASAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB 3. METODE PENELITIAN		
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
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN		
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
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN		
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