

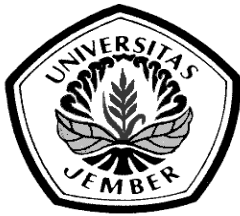
**PENINGKATAN AKTIVITAS BELAJAR DAN KETUNTASAN HASIL
BELAJAR IPA FISIKA MENGGUNAKAN MODEL COOPERATIVE
LEARNING TYPE NHT (*NUMBERED HEAD TOGETHER*)
PADA SISWA KELAS VII.D SMP NEGERI 1
SUKOWONO**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Fisika (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh
Rofiqoh
NIM 050210192172

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JEMBER
2013**



**PENINGKATAN AKTIVITAS BELAJAR DAN KETUNTASAN HASIL
BELAJAR IPA FISIKA MENGGUNAKAN MODEL COOPERATIVE
LEARNING TYPE NHT (*NUMBERED HEAD TOGETHER*)
PADA SISWA KELAS VII.D SMP NEGERI 1
SUKOWONO**

SKRIPSI

Oleh
Rofiqoh
NIM 050210192172

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JEMBER
2013**



**PENINGKATKAN AKTIFITAS BELAJAR SISWA DAN KETUNTASAN
HASIL BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN MODEL KOOPERATIF
LEARNING TYPE NHT (*NUMBERED HEAD TOGETHER*)
PADA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1
SUKOWONO**

SKRIPSI

**OLEH:
ROFIQOH
NIM 050210192172**

**PEMBIMBING I : Dra Sri Astuti, M.Si
PEMBIMBING II: Supeno, S.Pd,M.Si**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JEMBER
2013**

MOTTO

*Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain.
(terjemahan Surat Al-Insyirah ayat 6-7)^{*)}*



^{*)} Departemen Agama Republik Indonesia. 2005. *Al-Qur'an dan Terjamahannya*. Bandung: Jamanatul Ali Art.

PERSEMBAHAN

Dengan menyebut nama Allah SWT, skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Emmak (Holifah), dan Bapak (H.Burhanudin), serta saudara-saudaraku di rumah, terimakasih aku ucapkan atas segala pengorbanan waktu dan harta untuk saya.
2. Guru-guruku sejak SD sampai SMA dan dosen-dosenku yang telah memberikan ilmu, membimbing dengan penuh kesabaran dan keikhlasan hati;
3. Almamater terutama Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rofiqoh

NIM : 050210192172

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi ini yang berjudul: “Peningkatkan Aktivitas Belajar Dan Ketuntasan Hasil Belajar IPA Fisika Menggunakan Model Cooperative Learning Type NHT (*Numbered Head Together*) pada Siswa Kelas VII.D SMP Negeri I Sukowono” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan karya ilmiah ini belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan karya bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 14 Januari 2013

Yang menyatakan,

Rofiqoh
NIM 050210192172

SKRIPSI

**MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN KETUNTASAN HASIL BELAJAR
SISWA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL KOOPERATIF
LEARNING TIPE NHT (*NUMBERED HEAD TOGETHER*)
PADA SISWA KELAS VII D SMP NEGERI I
SUKOWONO**



Dosen Pembimbing I : Dra. Sri Astutik, M.Si

Dosen Pembimbing II : Supeno SPd. M Si

SKRIPSI

**PENINGKATAN AKTIVITAS BELAJAR DAN KETUNTASAN HASIL
BELAJAR IPA FISIKA MENGGUNAKAN MODEL COOPERATIVE
LEARNING TYPE NHT (*NUMBERED HEAD TOGETHER*)
PADA SISWA KELAS VII.D SMP NEGERI 1
SUKOWONO**

**diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk
menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Pendidikan Fisika (S1)
dan untuk mencapai gelar sarjana pendidikan**

Oleh:

**Nama Mahasiswa : Rofiqoh
NIM : 050210192172
Angkatan Tahun : 2005
Daerah Asal : Sukowono-Jember
Tempat, tanggal lahir : Jember, 23 November 1987
Jurusan/program : Pendidikan MIPA/Pendidikan Fisika**

Disetujui Oleh

Dosen Pembimbing I

**Dra. Sri Astutik, M.Si
NIP. 19670610 199203 2 002**

Dosen Pembimbing II

**Supeno, S.Pd,M.Si
NIP. 197412071999031002**

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Peningkatkan Aktivitas Belajar Dan Ketuntasan Hasil Belajar IPA Fisika Menggunakan Model Cooperative Learning Type NHT (*Numbered Head Together*) pada Siswa Kelas VII.D SMP Negeri I Sukowono” telah di uji dan disahkan oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember pada:

Hari : Rabu

Tanggal : 16 Januari 2013

Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Tim Pengaji

Ketua,

Sekretaris,

Drs. Subiki, M.Kes
NIP. 19630725 199402 1 001

Rif'ati Dina Handayani,M.Si
NIP. 19801207 200503 1 002

Anggota I,

Anggota II,

Dra. Sri Astutik, M.Si
NIP. 19670610 199203 2 002

Drs. Trapsilo Prihandono,M.Si
NIP. 19620401 198702 1 001

Mengesahkan

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Jember,

Prof. Dr. Sunardi, M.Pd
NIP. 1954050119831005

RINGKASAN

Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Ketuntasan Hasil Belajar IPA-Fisika Menggunakan Model Cooperative Learning Type NHT (*Numbered Head Together*) Pada Siswa Kelas VII-D SMP Negeri I Sukowono; Rofiqoh, 050210192172; 2013: 50 halaman; Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Fisika merupakan cabang dari Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) atau sains yang menguraikan dan menjelaskan tentang unsur-unsur dalam bumi serta fenomenanya dan merupakan salah satu mata pelajaran di jenjang Sekolah Menengah Pertama. Pembelajaran fisika di sekolah bertujuan untuk mengembangkan ketrampilan proses dan untuk memperoleh konsep-konsep fisika dalam menumbuhkan nilai serta sikap ilmiah siswa. Dalam pembelajaran fisika siswa tidak hanya sekedar menghafalkan rumus, tetapi siswa juga dituntut untuk dapat membangun pengetahuan dalam diri sendiri dengan peran aktifnya dalam proses belajar mengajar di sekolah.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya aktivitas belajar dan hasil belajar siswa khususnya di bidang studi fisika. Berdasarkan hasil observasi awal di kelas VII-D SMP Negeri I Sukowono, didapatkan hasil belajar siswa kelas VII-D masih rendah kurang dari Standar Ketuntasan Minimal (SKM). Berdasarkan Standar Ketuntasan Minimal (SKM) siswa di SMPN I Sukowono dapat dikatakan tuntas jika telah memperoleh nilai ≥ 75 (Keputusan Kepala Sekolah SMPN I Sukowono). Dari hasil analisis data observasi awal pada tanggal 29 Nopember 2012 terhadap kelas VII-D hasil belajar siswa yang terdiri atas 40 siswa, hanya 40% yang mendapatkan nilai ≥ 75 ; sedangkan 60% siswa lainnya mendapat nilai di bawah 75. Hal ini didasarkan pada data ulangan harian pada materi yang sebelumnya.

Berdasarkan uraian di atas, maka diperlukan perbaikan pembelajaran khususnya pada pembahasan kalor dengan model NHT (*Numbered Head Together*) untuk meningkatkan aktivitas belajar dan ketuntasan hasil belajar fisika siswa Kelas VII-D SMP Negeri I Sukowono. Penelitian ini dilakukan di kelas VII.D SMP

Negeri I Sukowono. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara, *post-test*, dan dokumentasi. Teknik analisis datanya menggunakan: (1) analisis deskriptif, yaitu mendeskripsikan secara kualitatif maupun kuantitatif data hasil penelitian; (2) persentase aktivitas belajar untuk menentukan aktivitas belajar siswa antara pembelajaran pada siklus 1 dan siklus 2; (3) persentase ketuntasan hasil belajar untuk menentukan ketuntasan hasil belajar siswa antara pembelajaran pada siklus 1 dan siklus 2.

Kesimpulan penelitian ini adalah: (1) Peningkatkan aktivitas belajar siswa dalam pembelajaran fisika dengan menggunakan model NHT (*Numbered Head Together*) pada pokok bahasan kalor kelas VII D SMP Negeri I Sukowono dari hasil analisis observasi awal persentase aktivitas belajar siswa mencapai 15,33%, dalam kategori tidak aktif, meningkat menjadi 73,50% dalam katagori aktif pada siklus pertama (siklus 1) dan meningkat menjadi 81,33% dalam kategori sangat aktif (siklus 2); (2) Peningkatkan hasil belajar siswa dalam pembelajaran fisika dengan menggunakan model *Numbered Head Together* pada pokok bahasan kalor kelas VII D SMP Negeri I Sukowono dapat meningkatkan ketuntasan hasil belajar fisika siswa, yaitu dari hasil obsevasi awal adalah 40,00 % menjadi 67,5% pada siklus I dan 87,5 % dalam pada siklus 2.

PRAKATA

Syukur Alhamdulillah saya panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Ketuntasan Hasil Belajar IPA-Fisika Menggunakan Model Cooperative Learning Type NHT (*Numbered Head Together*) pada Siswa Kelas VII-D SMP Negeri I Sukowono”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu disampaikan terima kasih yang tiada terhingga dan penghargaan setinggi-setingginya kepada.

1. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
2. Ketua Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
3. Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
4. Dra, Sri Astuti, M.Si selaku Dosen Pembimbing I dan Supeno, S.Pd M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta perhatiannya guna memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesainya penulisan skripsi ini, Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan selama saya menjadi mahasiswa serta Drs, Subiki, M.Kes sebagai dosen pembahas yang telah banyak memberikan masukan pada skripsi ini.
5. Seluruh Bapak dan Ibu dosen yang telah memberikan bekal ilmu selama menyelesaikan studi di Pendidikan Fisika.
6. Kepala sekolah dan guru bidang studi Fisika SMP Negeri I Sukowono, (Eva Kumala Dewi, S.Pd) yang telah membantu dan membimbing selama penelitian berlangsung.

7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah memberikan bantuan dan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.

Besar harapan penulis bila segenap pemerhati memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan selanjutnya. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat. Amin ya Robbal Alamin

Jember, Januari 2013

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PENGAJUAN.....	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pembelajaran Fisika.....	5
2.2 Model Pembelajaran	10
2.3 Pembelajaran Kooperatif	11
2.4 Model Kooperatif <i>Numbered Head Together (NHT)</i>	16
2.5 Penerapan Model Kooperatif <i>Numbered Head Together (NHT)</i>	23
2.6 Aktivitas Belajar Siswa.....	24
2.7 Ketuntasan Hasil Belajar Siswa.....	26

BAB 3. METODE PENELITIAN	29
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2 Subyek Penelitian	29
3.3 Definisi Operasional	30
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	31
3.5.1 Tindakan Pendahuluan	31
3.4.2 Pelaksanaan Siklus	32
3.6 Metode Pengumpulan Data	34
3.6.1 Observasi	34
3.6.2 Dokumentasi	34
3.6.3 Wawancara	34
3.6.4 Tes	35
3.7 Metode Analisis Data	35
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Siklus 1	37
4.1.2 Siklus 2	41
4.1.3 Analisis Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar	43
4.2 Pembahasan	45
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	47
DAFTAR BACAAN	49

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. MATRIKS PENELITIAN	51
B. PEDOMAN PENGUMPULAN DATA	53
C. LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS MENGAJAR GURU	55
D. LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA.....	56
E. PEDOMAN ANALISIS NILAI POST-TES.....	59
F. PEDOMAN WAWANCARA.....	60
G. SILABUS	61
H. DESAIN PEMBELAJARAN	61
G.1 Desain Pembelajaran Siklus 1.....	63
G.2. Desain Pembelajaran Siklus 2	72
I. KISI-KISI SOAL	77
I.3 Kisi-Kisi Soal <i>Post-Test</i> Siklus 1	78
I.4 Kisi-Kisi Soal <i>Post-Test</i> Siklus 2	76
J. LKS SIKLUS I dan 2	79
K. SOAL POST TES SIKLUS I dan 2	95
L. AKTIVITAS BELAJAR SISWA	100
L.1 Aktivitas Belajar Siswa Pada Saat Observasi Awal	100
L.2 Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus 1	103
L.3 Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus 2	106
M. ANALISIS AKVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS 1 dan 2	109
N. ANALISIS NILAI POST TES SIKLUS I dan 2.....	110
O. ANALISIS KETUNTASAN HASIL BELAJAR OBSERVASI AWAL	112
P. ANALISIS KETUNTASAN HASIL BELAJAR SIKLUS 1 dan 2	114
P.1 AnalisisKetuntasan Hasil Belajar Siklus 1	114
P.2 AnalisisKetuntasan Hasil Belajar Siklus 2	116
Q. DAFTAR NAMA SISWA.....	118

R. DAFTAR NAMA KELOMPOK	119
S. JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN	120
T. HASIL WAWANCARA.....	121
U. AKTIVITAS MENGAJAR GURU	123
U.1 Aktivitas Mengajar Siklus 1	123
U.2. Aktivitas Mengajar Siklus 2.....	124
V. FOTO PENELITIAN	125
W. SURAT IJIN PENELITIAN.....	127
X. SURAT BALASAN SMP NEGERI I SUKOWONO	128
Y. LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI.....	129
Z. FORMULIR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI.....	130

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Kriteria Aktivitas Siswa	36
4.1 Aktivitas Belajar Siklus 1	39
4.2 Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Sebelum Perlakuan Dan Siklus 1	41
4.3 Aktivitas Belajar Siswa Siklus 2	42
4.4 Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus 2	43
4.5 Persentase Rata-Rata Aktivitas Siswa	43
4.6 Hasil Observasi Rata-Rata Aktivitas Belajar Siswa	44
4.7 Persentase Ketuntasan Klsikal siklus 1 dan 2.....	44
L.I Aktivitas Belajar Siswa Pada Saat Observasi Awal	100
L.I.I. Persentase Aktivitas Belajar Siswa Pada Saat Observasi Awal.....	102
L.2.1 Aktivitas Belajar Siswa Siklus 1.....	103
L.2.2. Persentase Aktivitas Belajar Siswa Siklus 1.....	105
L.3.1 Aktivitas Belajar Siswa Siklus 2.....	106
L.3.2. Persentase Aktivitas Belajar Siswa Siklus 1.....	108
N.1. Analisis Nilai Postes Siklus 1.....	110
N.2. Analisis Nilai Postes Siklus 2.....	111
O.1.Analisis Ketuntasan Hasil Belajar Saat Observasi Awal.....	112
P.1. Analisis Ketuntasan Hasil Belajar Silklus 1.....	114
P.2. Analisis Ketuntasan Hasil Belajar Silklus 2.....	116
Q.1. Daftar nama siswa.....	118

DAFTAR GAMBAR

2.1. Gambar Perubahan Wujud Zat.....	7
3.1. Gambar Model Penelitian Tindakan Kelas	31

