



**MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN KETUNTASAN HASIL BELAJAR
DENGAN MODEL *PROBLEM-BASED INSTRUCTION* DILENGKAPI
PERFORMANCE ASSESSMENT PADA SISWA KELAS VII-G
SMP NEGERI 1 GLENMORE TAHUN AJARAN 2011-2012**

SKRIPSI

Oleh

**Titus Windhiyanti
NIM 070210102014**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JEMBER
2011**



**MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN KETUNTASAN HASIL BELAJAR
DENGAN MODEL *PROBLEM-BASED INSTRUCTION* DILENGKAPI
PERFORMANCE ASSESSMENT PADA SISWA KELAS VII-G
SMP NEGERI 1 GLENMORE TAHUN AJARAN 2011-2012**

SKRIPSI

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

Oleh

**Titus Windhiyanti
NIM 070210102014**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JEMBER
2011**

PERSEMBAHAN

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

1. Ibunda Titis Marluki dan Ayahanda Supriyono tercinta. Terima kasih atas untaian dzikir dan do'a yang telah mengiringi langkahku selama menuntut ilmu, dukungan, kegigihan, kesabaran, pengorbanan dan usaha serta kasih sayang yang tidak akan terkikis oleh waktu;
2. Guru-guruku sejak TK sampai SMA dan dosen-dosenku yang telah memberikan ilmu, membimbing dengan penuh kesabaran dan keikhlasan hati;
3. Almamater Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

MOTTO

Tidak penting seberapa banyak orang yang kamu kenal, yang terpenting adalah seberapa banyak orang yang kenal kamu.^{*)}

Guru yang hebat percaya pada perkembangan kemampuan akal dan bakat, tetapi mereka terpesona dengan proses pembelajaran.^{**)}

^{*)} Sulaiman Budiman. 2011. *Berani Menertawakan Diri Sendiri*. Jakarta : PT. Bhuan Ilmu Populer.

^{**) Carol S. Dweck, Ph.D. 2007. *Change Your Mindset*. Jakarta: Serambi Ilmu Semesta.}

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Titus Windhiyanti

NIM : 070210102014

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul: “Meningkatkan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar dengan Menggunakan Model *Problem-Based Instruction* Dilengkapi *Performance Assessment* pada Siswa Kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore Tahun Ajaran 2011-2012” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta 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 Oktober 2011
Yang menyatakan,

Titus Windhiyanti
NIM 070210102014

SKRIPSI

**MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN KETUNTASAN HASIL BELAJAR
DENGAN MODEL *PROBLEM-BASED INSTRUCTION* DILENGKAPI
PERFORMANCE ASSESSMENT PADA SISWA KELAS VII-G
SMP NEGERI 1 GLENMORE TAHUN AJARAN 2011-2012**

Oleh
Titus Windhiyanti
NIM 070210102014

Pembimbing
Dosen Pembimbing Utama : Dr. Indrawati, M.Pd
Dosen Pembimbing Anggota : Supeno, S.Pd, M.Si

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “ Meningkatkan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar dengan Menggunakan Model *Problem-Based Instruction* Dilengkapi *Performance Assessment* pada Siswa Kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore Tahun Ajaran 2011-2012” telah diuji dan disahkan pada:

hari, tanggal : Jum’at, 14 Oktober 2011

tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Tim Penguji

Ketua,

Sekretaris,

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

Supeno, S.Pd, M.Si
NIP. 19741207 199903 1 002

Anggota I,

Anggota II,

Dr. Indrawati, M.Pd
NIP. 19590610 198702 2 001

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

Mengesahkan
Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Jember,

Drs. H. Imam Muchtar, S.H, M. Hum.
NIP 19540712 198003 1 005

RINGKASAN

Meningkatkan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar dengan Menggunakan Model *Problem-Based Instruction* Dilengkapi *Performance Assessment* pada Siswa Kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore Tahun Ajaran 2011-2012; Titus Windhiyanti, 070210102014; 2011: 61 halaman; Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Hasil analisis skor *post test* kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore menunjukkan ketuntasan hasil belajar masih rendah yaitu hanya 10% dari total 31 siswa yang memiliki skor diatas 75 KKM (Kriteria Ketuntasan Minimal). Jika ditinjau dari aktivitas belajar fisika siswa di kelas, siswa kelas VII-G memiliki aktivitas yang rendah. Rendahnya aktivitas belajar fisika siswa di kelas ditunjukkan oleh; (1) tidak ada siswa yang mengerjakan soal di depan kelas; (2) tidak ada siswa yang mengajukan pertanyaan pada guru; (3) tidak ada siswa yang mengerjakan tugas dengan baik dan benar; (4) hanya 7 siswa yang mencatat hal-hal penting dan materi yang di tulis di papan tulis dengan rapi dan benar sesuai materi yang diberikan. Skor rata-rata aktivitas belajar fisika siswa adalah 34.67%.

Berdasarkan uraian di atas, maka perlu dilakukan penelitian tindakan kelas dengan menerapkan pembelajaran model *Problem-Based Instruction* dilengkapi *performance assessment* untuk meningkatkan aktivitas dan ketuntasan hasil belajar siswa kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore. Rumusan masalah pada penelitian ini adalah; (1) Bagaimana model *Problem-Based Instruction* dilengkapi *performance assessment* dapat meningkatkan aktivitas dan ketuntasan hasil belajar? (2) Bagaimana peningkatan aktivitas belajar fisika menggunakan model *Problem-Based Instruction* dilengkapi *performance assessment*? (3) Bagaimana peningkatan ketuntasan hasil belajar fisika menggunakan model *Problem-Based Instruction* dilengkapi *performance assessment*? pada siswa kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore tahun ajaran 2011-2012. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan model *Problem-Based Instruction* dilengkapi *performance*

assessment dalam meningkatkan aktivitas dan ketuntasan hasil belajar, peningkatan aktivitas belajar serta peningkatan ketuntasan hasil belajar menggunakan model *Problem-Based Instruction* dilengkapi *performance assessment* pada siswa kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore tahun ajaran 2011-2012.

Hasil analisis data memperlihatkan bahwa presentase aktivitas belajar siswa secara klasikal sebelum dilaksanakan tindakan (observasi awal) adalah 34,67%, pada siklus 1 sebesar 73,80% dengan kategori aktif dan pada siklus 2, sebesar 83,77% dengan kategori sangat aktif. Persentase ketuntasan hasil belajar siswa sebelum adanya tindakan (observasi awal) adalah sebesar 10%, pada pembelajaran siklus 1 sebesar 41,19% dan pada siklus 2 sebesar 90,32%. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa aktivitas dan ketuntasan hasil belajar siswa pada siklus 1 dan siklus 2 secara keseluruhan dapat dikatakan telah mengalami peningkatan dibandingkan dengan sebelum adanya tindakan.

Kesimpulan penelitian ini adalah; (1) Meningkatkan aktivitas dan ketuntasan hasil belajar siswa dengan model *problem-based instruction* dilengkapi *performance assessment* dilakukan dengan menerapkan tahap-tahap yang terdapat dalam model serta menyiapkan sarana dan prasarana yang mendukung. Model ini, menekankan pada kemampuan dan peran aktif siswa saat kegiatan pembelajaran serta memberikan pengetahuan yang bermakna bagi siswa. Dengan demikian aktivitas belajar siswa akan meningkat diikuti dengan peningkatan ketuntasan hasil belajar siswa. (2) Aktivitas belajar siswa kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore pada pembelajaran dengan model *problem-based instruction* dilengkapi *performance assessment* mengalami peningkatan dari 34,67% pada observasi awal menjadi 73,80% pada siklus 1 dan 83,77% pada siklus 2. (3) Ketuntasan hasil belajar siswa kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore pada pembelajaran dengan model *problem-based instruction* dilengkapi *performance assessment* mengalami peningkatan dari 10% pada observasi awal menjadi 41,19% pada siklus 1 dan 90,32% pada siklus 2.

PRAKATA

Syukur Alhamdulillah atas berkah dan rahmat serta hidayah Allah SWT, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Meningkatkan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar dengan Menggunakan Model *Problem-Based Instruction* Dilengkapi *Performance Assessment* pada Siswa Kelas VII-G SMP Negeri 1 Glenmore Tahun Ajaran 2011-2012”. 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.

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada:

1. Drs. Imam Muchtar, S.H, M.Hum, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
2. Dra. Sri Astutik, M.Si, selaku Kepala Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
3. Supeno, S.Pd, M.Si, selaku Kepala Program Studi Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
4. Dr. Indrawati, M.Pd, selaku Dosen Pembimbing I dan Supeno, S.Pd, M.Si, selaku Dosen Pembimbing II;
5. Dosen dan Karyawan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
6. Kepala sekolah dan guru bidang studi Fisika SMP Negeri 1 Glenmore, Drs. Suhannan, Novi Laswati, S.Pd dan Dyah Kartikasari, S.Pd;
7. Semua pihak yang telah membantu terselesainya skripsi ini.

Semoga bantuan, bimbingan, dan dorongan beliau dicatat sebagai amal baik oleh Allah SWT dan mendapat balasan yang sesuai dari-Nya. Selain itu, penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat

membangun demi demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, amin yaa robbal alamin.

Jember, 14 Oktober 2011

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN SKRIPSI.....	v
HALAMAN PENGESAHAN.....	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pembelajaran Fisika.....	8
2.2 Model Pembelajaran.....	9
2.3 Model <i>Problem-Based Instruction</i>.....	10
2.3.1 Sintaks Model <i>Problem-Based Instruction</i>.....	11
2.3.2 Sistem Sosial Model <i>Problem-Based Instruction</i>	13
2.3.3 Prinsip-prinsip Reaksi Model <i>Problem-Based Instruction</i>	13
2.3.4 Sarana Pembelajaran Model <i>Problem-Based Instruction</i>	13
2.3.5 Dampak Pembelajaran dan Dampak Pengiring Model <i>Problem-Based Instruction</i>	14

2.3.6 Kekurangan dan Kelebihan Model <i>Problem-Based Instruction</i>	14
2.4 Performance Assessment	15
2.5 Model <i>Problem-Based Instruction</i> dilengkapi <i>Performance Assessment</i>.....	18
2.6 Aktivitas Belajar	21
2.7 Ketuntasan Hasil Belajar Fisika.....	22
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Jenis Penelitian.....	26
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
3.3 Subjek Penelitian	27
3.4 Definisi Oprasional Variabel	27
3.5 Desain Penelitian.....	28
3.6 Prosedur Penelitian	30
3.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	33
3.7.1 Observasi	34
3.7.2 Wawancara	35
3.7.3 Test	35
3.7.4 Dokumentasi	35
3.8 Metode Analisa Data.....	36
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1 Hasil Analisis Data Siklus 1	40
4.1.2 Hasil Analisis Data Siklus 2.....	46
4.1.3 Respon Siswa dan Guru Terhadap Pembelajaran	51
4.2 Pembahasan	52
BAB 5. PENUTUP	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran	61
DAFTAR BACAAN	62
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Halaman

2.1 Sintakmatik Model <i>Problem-Based Instruction</i>	12
3.1 Kriteria Aktivitas Siswa	37
4.1 Persentase Aktivitas Belajar di Kelas pada Siklus 1	43
4.2 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Observasi Awal dan Siklus 1	44
4.3 Persentase Aktivitas Belajar Siswa di kelas Pada Siklus 2.....	49
4.4 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Observasi Awal dan Siklus 2	50

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. MATRIK PENELITIAN.....	65
B. PEDOMAN PENGUMPULAN DATA.....	67
C. PEDOMAN WAWANCARA	69
D. LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS GURU	71
E. LEMBAR OBSERVASI AKTIVITAS SISWA	73
F. KRITERIA PENILAIAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA	75
G. SILABUS PEMBELAJARAN	79
H. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SIKLUS 1	83
H.1 RPP SIKLUS 1.....	83
H.1 Kisi-Kisi Hasil Belajar Siswa Siklus 1	97
H.3 KISI-KISI LP 01:Produk SIKLUS 1	99
H.4 LP 01: Produk siklus 1	100
H.5 KUNCI LP 01 SIKLUS 1	103
H.6 LP 02: Proses	104
H.7 LP 03: Psikomotor	106
H.8 LP 04: Afektif Siklus 1	108
H.9 Kriteria Penilaian Afektif Siklus 1	110
H.10 Lembar Kerja Siswa Siklus 1	112
I. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SIKLUS 2	119
I.1 RPP SIKLUS 2	119
I.1 Kisi-Kisi Hasil Belajar Siswa Siklus 2	130
I.3 KISI-KISI LP 01:Produk SIKLUS 2	132
I.4 LP 01: Produk siklus 2.....	133
I.5 KUNCI LP 01 SIKLUS 2.....	136
I.6 LP 02: Proses	137
I.7 LP 03: Psikomotor	139
I.8 LP 04: Afektif	140

I.9 Kriteria Penilaian Afektif	142
I.10 Lembar Kerja Siswa Siklus 2	144
J. HASIL OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA	151
J.1 HASIL OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA OBSERVASI AWAL.....	151
J.2 HASIL OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS 1	155
J.3 HASIL OBSERVASI AKTIVITAS BELAJAR SISWA SIKLUS 2	158
K. DATA KETUNTASAN HASIL BELAJAR SISWA	161
K.1 DATA KETUNTASAN HASIL BELAJAR SISWA OBSERVASI AWAL.....	161
K.2 DATA KETUNTASAN HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS 1	163
K.2.1 HASIL OBSERVASI PSIKOMOTOR SISWA SIKLUS 1	163
K.2.2 HASIL OBSERVASI AFEKTIF SISWA SIKLUS 1	165
K.2.3 DATA SKOR KOGNITIF PROSES SISWA SIKLUS 1	167
K.2.4 SKOR <i>POST TEST</i> SISWA SIKLUS 1	168
K.2.5 DATA KETUNTASAN HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS 1	169
K.3 DATA KETUNTASAN HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS 2	171
K.3.1 HASIL OBSERVASI PSIKOMOTOR SISWA SIKLUS 2	171
K.3.2 HASIL OBSERVASI AFEKTIF SISWA SIKLUS 2	173
K.3.3 DATA SKOR KOGNITIF PROSES SISWA SIKLUS 2	175
K.3.4 SKOR <i>POST TEST</i> SISWA SIKLUS 2	176
K.3.5 DATA KETUNTASAN HASIL BELAJAR SISWA SIKLUS 2	177
L. HASIL OBSERVASI AKTIVITAS GURU	179
L.1 HASIL OBSERVASI AKTIVITAS GURU SIKLUS 1	179
L.2 HASIL OBSERVASI AKTIVITAS GURU SIKLUS 2	181
M. DAFTAR NAMA SISWA	183
M.1 DAFTAR NAMA SISWA	183
M.2 DAFTAR KELOMPOK SIKLUS 1	184
M.3 DAFTAR KELOMPOK SIKLUS 2	185
N. DATA HASIL WAWANCARA.....	186
O. FOTO DOKUMENTASI PENELITIAN.....	190

P. SURAT IJIN PENELITIAN	191
Q. SURAT KETERANGAN PENELITIAN.....	192
R. FORMULIR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI	193
S. LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI	194
R.1 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing I.	195
R.2 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing II	197

DAFTAR GAMBAR

Halaman

3.1 Siklus menyusun desain pembelajaran penelitian tindakan kelas model.....	29
4.1 Grafik Peningkatan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar Siswa dari Observasi Awal ke Siklus II.....	53