

**PENERAPAN METODE INKUIRI TERBIMBING  
UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS  
DAN HASIL BELAJAR SISWA**

**PTK pada siswa Kelas VII F di SMPN 2 Gadingrejo  
Tahun Pelajaran 2010/2011**

**Oleh**

**SRIWAHYUDI ANWAR. R  
NPM. 1013111004**

**Skripsi**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar  
SARJANA PENDIDIKAN**

**Pada**

**Jurusan Pendidikan MIPA  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung**



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS LAMPUNG  
BANDAR LAMPUNG  
2011**

Judul Skripsi : **PENERAPAN METODE INKUIRI TERBIMBING  
UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN  
HASIL BELAJAR SISWA**

Nama Mahasiswa : Sri Wahyudi Anwar. R

No. Pokok Mahasiswa : 1013111004

Program Studi : Pendidikan Fisika

Jurusan : Pendidikan MIPA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

### **MENYETUJUI**

Pembimbing Utama

Pembimbing Pembantu

**Drs. I Wayan Distrik M.Si**  
NIP. 19631216 199102 1 001

**Drs. I Dewa Putu Nyeneng, M.Sc**  
NIP. 19580603 198303 1 002

**MENGESAHKAN**

1. Tim Penguji

Ketua : **Drs I Wayan Distrik, M.SI** \_\_\_\_\_

Sekretaris : **Drs. I Dewa Putu Nyeneng, M.Sc.** \_\_\_\_\_

Penguji

Bukan Pembimbing : **Dra. Kartini Herlina, M.Si.** \_\_\_\_\_

2. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

**Dr. Bujang Rahman, M.Si.**  
NIP. 19600315 198503 1 003

Tanggal Lulus Ujian Skripsi:

## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis dilahirkan di Klaten (Jawa Tengah) pada tanggal 20 Desember 1966, dari keluarga Hi. Hadi Siswanto, merupakan anak ke enam dari delapan keluarga.

Penulis telah mengikuti pendidikan formal yaitu di SDN 1 Wangen diselesaikan pada tahun 1980, SMP Negeri 1 Cokro Tulung diselesaikan pada tahun 1983, SMA Negeri 1 Polanharjo diselesaikan pada tahun 1986.

Pada tahun 1986 terdaftar sebagai mahasiswa pada Program Diploma II Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (PMIPA) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Lampung diselesaikan pada tahun 1988.

Pada tahun 1989 diangkat sebagai PNS (Guru) di SMPN 2 Gadingrejo sampai sekarang, mengajar bidang studi Fisika.

Pada tahun 2006 terdaftar sebagai mahasiswa Diploma III IPA Universitas Terbuka Lampung Selatan, diselesaikan pada tahun 2007.

Pada tahun 2010 terdaftar sebagai mahasiswa SI dalam jabatan Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (PMIPA) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Lampung.

## **MOTTO**

”Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, maka apabila kamu telah selesai dari sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan yang lain dan hanya kepada Tuhan Mu’lah kamu berharap”

( Q.S. Al-Insyirah: 6-8)

”Selalu berusaha, belajar, dan berdo’a”

( Penulis )

## **PERSEMBAHAN**

Dengan segala Puji syukur pada Alloh SWT, penulis persembahkan skripsi ini untuk:

1. Bapak dan Ibu tersayang yang selalu mendoakan, memberikan semangat, memotivasi, menyayangi tanpa batas, dan memberi dukungan dalam segala hal untuk keberhasilan penulis.
2. Keluarga besarku atas doa dan dukungan yang diberikan.
3. Almamater tercinta.

## SANWACANA

Puji Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan kasih dan berkat yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai syarat mencapai gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Lampung.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dengan tulus kepada:

1. Bapak Dr. Bujang Rahman, M.Si., selaku Dekan FKIP Unila beserta para Pembantu Dekan FKIP Unila;
2. Bapak Drs. Arwin Achmad, M.Si., selaku Ketua Jurusan Pendidikan MIPA;
3. Bapak Dr. Undang Rosidin, M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Fisika , selaku Pembimbing Akademik
4. Ibu Dra. Kartini Herlina, M.Si., selaku pembahas atas didikan, motivasi, saran dan kritik yang diberikan selama penulis menyelesaikan skripsi ini;
5. Bapak Drs. I Wayan Distrik, M.Si, selaku Pembimbing I atas didikan, bimbingan, motivasi, dan nasehat yang sangat berarti selama penulis menyelesaikan studi sarjana;
6. Bapak Drs. I Dewa Putu Nyeneng, M.Sc., selaku Pembimbing II atas didikan, bimbingan, motivasi, dan dukungan yang sangat berarti sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini;

7. Bapak/Ibu Dosen Pendidikan Fisika atas didikan dan ilmu yang diberikan kepada penulis;
8. Bapak Sugito,S.Pd , selaku Kepala SMPN 2 Gadingrejo yang telah memberi izin dan mendukung penulis untuk melaksanakan penelitian;
9. Bapak Bambang Sudarmaji, S.Pd., selaku guru mitra yang telah bersedia membantu, memberikan saran, dan mendukung penulis dalam melaksanakan penelitian;
10. Seluruh guru dan staf di SMPN 2 Gadingrejo;
11. Siswa-siswi SMPN 2 Gadingrejo khususnya kelas VII F selaku subjek penelitian atas dukungan, canda tawa, dan semangat yang diberikan selama penulis melaksanakan penelitian;
12. Adik-adik Mahasiswa Unila tidak dapat disebutkan satu persatu, yang memberikan saran, dukungan, motivasi, doa, dan kenangan indah kebersamaan selama ini;
13. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis mendoakan semoga Alloh S W T membalas amal dan budi baik mereka dan semoga skripsi ini bermanfaat.

Bandar Lampung, Agustus 2011  
Penulis,

Sri Wahyudi Anwar Rochmadi