

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INQUIRI ABDUKSI UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN HASIL
BELAJAR RANAH KOGNITIF PADA MATERI GERAK LURUS**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana S1
Program Studi Pendidikan Fisika**



Oleh

**Endah Purwati
0905562**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI ABDUKSI UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN HASIL
BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA PADA MATERI GERAK LURUS**

LEMBAR HAK CIPTA

Oleh :

Endah Purwati

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan
Alam

© Endah Purwati 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

ENDAH PURWATI

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI ABDUKSI UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN HASIL
BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA PADA MATERI GERAK LURUS**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:**

Pembimbing I


Taufik Ramalan Ramalis, Dr., M.Si
NIP. 195904011986011001

Pembimbing II


Iyon Suyana, M.Si
NIP. 196208241991031001

Mengetahui
Ketua Departemen
Pendidikan Fisika


Dr. Dadi Rusdiana, M.Si
NIP.196810151994031002

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Penerapan model pembelajaran inquiri abduksi untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan hasil belajar ranah kognitif pada materi gerak lurus” ini dan seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut saya siap menanggung risiko yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Agustus 2016

Yang membuat pernyataan,

Materai 6000

Endah Purwati
NIM.0905562

UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam kesempatan ini izinkan penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang terkait yang telah memberikan dorongan, bimbingan, motivasi dan partisipasi dari berbagai pihak yang turut serta membantu penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

Oleh karena itu dari lubuk hati yang paling dalam ijinkanlah penulis mengucapkan terima kasih yang tulus kepada yang terhormat:

1. Bapak Dr. Dadi Rusdiana, M.Si selaku ketua Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI atas Izin dan rekomendasinya kepada penulis untuk menyusun skripsi.
2. Bapak Taufik Ramlan Ramalis,Dr.,M.Si selaku dosen pembimbing I skripsi yang telah meluangkan waktu dan atas segala bimbingan, arahan, motivasi, dan bantuannya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Iyon Suyana, M.Si, selaku dosen Pembimbing II dan dosen Pembimbing Akademik yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan, motivasi, dan bantuannya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Seluruh dosen dan staf akademik FPMIPA UPI dan seluruh staf pegawai perpustakaan UPI.
5. Bapak Prayono, M.M selaku kepala sekolah SMK Mutiara 17 Agustus yang telah mengizinkan penulis untuk mengadakan penelitian di sekolah tersebut.
6. Bapak Elbian, S.Pd selaku guru Fisika di SMK Mutiara 17 yang telah banyak membantu terhadap kelancaran penelitian ini.
7. Kedua orang tua ku tercinta Bapak Wasiman dan Ibu Esti yang dimana selalu memberikan doa, motivasi serta curahan kasih sayang dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini penulis persembahkan kepada Bapak dan Ibu tercinta sebagai tanda bakti kepada kedua orang tua tercinta. Tidak ada kata ataupun limpahan materi yang mampu penulis ungkapkan atas semua curahan kasih sayang selain ucapan terima kasih yang tak terhingga hanya penulis bisa ucapkan. Orang tua merupakan guru terhebat

dalam hidup penulis yang selalu mengajarkan ketidakbisaan dari bayi hingga sampai sekarang ini.

8. Suami tercinta yaitu Bapak Saiful Mufin dan anak kami yaitu Khansa Putri Saidah yang dimana selalu memberikan doa, motivasi serta curahan kasih sayang dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
9. Mertua Bapak Kamaludin dan Ibu Mimin yang selalu memberikan doa, motivasi dan curahan kasih sayang dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
10. Pade Sahmad, S.Pd dan Bude Iswahyuti, Om Ilham, Om Aris, Om Hendra dan Mbah Ibu Hayati yang telah meluangkan waktu memberikan arahan dan motivasi dalam penyusunan makalah ini.
11. Adik-adikku Rian, Gita, Sifah, Aulia dan Samsul yang dimana selalu memberikan doa, motivasi serta curahan kasih sayang dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
12. Teman-teman seperjuangan dalam menempuh pendidikan di program studi Pendidikan Fisika yaitu Ratna, Nisa, Nida, Fani, Ifa, Riska dan Dimas, Suci, Azura, Ika. Semoga persahabatan kita tetap terjalin sampai akhir waktu yang memisahkan kita..
13. Siswa kelas X Teknik Komputer dan Jaringan yang telah bekerja sama untuk melakukan penelitian, penulis banyak mengucapkan banyak terima kasih sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini.

Semoga amal baik yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan yang berlipat ganda dari Allah SWT. Amin

Bandung, Agustus 2016

Penulis