

PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* DAN *INTERACTIVE DEMONSTRATION* DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA

Skripsi

*Diajukan sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI*



Oleh:

Ragil Dimas Pamungkas

0905564

JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN

ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Ragil Dimas Pamungkas, 2014

PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* DAN *INTERACTIVE DEMONSTRATION* DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

RAGIL DIMAS PAMUNGKAS

PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* DAN *INTERACTIVE DEMONSTRATION* DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA

Disetujui dan disahkan oleh Pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Setiya Utari

NIP. 196707251992032002

Pembimbing II

Judhistira Aria Utama, M.Si

NIP. 197703312008121001

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati

NIP. 196807031992032001

PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* DAN *INTERACTIVE DEMONSTRATION* DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA

Oleh:

Ragil Dimas Pamungkas

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



© Ragil Dimas Pamungkas

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2013

Hak Cipta dilindungi Undang-undang

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

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* DAN *INTERACTIVE DEMONSTRATION* DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA**” 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 segala resiko yang dijatuhkan kepada saya apabila karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Februari 2014

Penulis,

Ragil Dimas Pamungkas

NIM. 0905564

