

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI ABDUKTIF UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN
PENGUASAAN KONSEP SISWA SMA PADA MATERI DINAMIKA**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Departemen Pendidikan Fisika**



**Oleh
DEA ANNISA UTAMI
1102059**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Penerapan Model Pembelajaran Inkuri Abduktif untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Penguasaan Konsep Siswa SMA pada Materi Dinamika”** ini beserta seluruh isinya sepenuhnya karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2015

Yang membuat pernyataan,

Dea Annisa Utami

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI ABDUKTIF UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN
PENGUASAAN KONSEP SISWA SMA PADA MATERI DINAMIKA**

Oleh

Dea Annisa Utami

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

© Dea Annisa Utami 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

DEA ANNISA UTAMI

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI ABDUKTIF UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN
PENGUASAAN KONSEP SISWA SMA PADA MATERI DINAMIKA**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Drs. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.

NIP. 195404011986011001

Pembimbing II,

Duden Saepuzaman, M.Pd.

NIP. 198510232012121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M.Si.

NIP. 196807031992032001