

PENERAPAN PENDEKATAN *ENTREPRENEURAL SCIENCE THINKING* (ESciT) MELALUI MODEL *PROJECT BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MEMAHAMI DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Magister Pendidikan Pada Program Studi Pendidikan Fisika



Oleh :

Muhammad Hariri Mustofa

NIM : 1407350

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

LEMBAR HAK CIPTA

PENERAPAN PENDEKATAN *ENTREPRENEURAL SCIENCE THINKING* (ESciT) MELALUI MODEL *PROJECT BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MEMAHAMI DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS

Oleh :

Muhammad Hariri Mustofa

S.Pd UPI, 2009

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) pada Program Studi Pendidikan Fisika

© Muhammad Hariri Mustofa 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

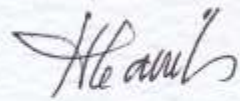
HALAMAN PENGESAHAN

PENERAPAN PENDEKATAN *ENTREPRENEURIAL SCIENCE THINKING (ESciT)* MELALUI MODEL *PROJECT BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MEMAHAMI DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS

**MUHAMMAD HARIRI MUSTOFA
NIM. 1407350**

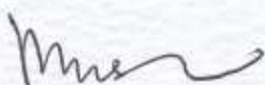
Disetujui dan Disahkan Oleh :

Pembimbing I,



**Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP. 196807031992032001**

Pembimbing II,



**Dr. Muslim, M.Pd
NIP. 196406061990031003**

**Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Fisika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia**



**Dr. Dadi Rusdiana, M.Si
NIP. 196810151994031002**