

**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 *ENTREPRENEURAL 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

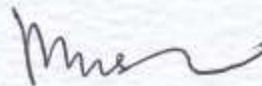
Disetujui dan Disahkan Oleh :

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