

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *LEVELS OF INQUIRY*
MENGUNAKAN KOMBINASI PRAKTIKUM NYATA-MAYA
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF
DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA
PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH**

TESIS

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Magister Pendidikan Fisika



Oleh

Ratih Indah Puji Hartini

NIM. 1202170

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
SEKOLAH PASCA SARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

Ratih Indah Puji Hartini, 2015

***PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN LEVELS OF INQUIRY MENGGUNAKAN KOMBINASI
PRAKTIKUM NYATA-MAYA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN
KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH***
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *LEVELS OF INQUIRY*
MENGUNAKAN KOMBINASI PRAKTIKUM NYATA-MAYA
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF
DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA
PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH**

Oleh

Ratih Indah Puji Hartini

S.Pd UPI Bandung, 2008

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

© Ratih Indah Puji Hartini 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Ratih Indah Puji Hartini, 2015

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *LEVELS OF INQUIRY* MENGGUNAKAN KOMBINASI
PRAKTIKUM NYATA-MAYA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN
KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH**
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

RATIH INDAH PUJI HARTINI

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *LEVELS OF INQUIRY*
MENGUNAKAN KOMBINASI PRAKTIKUM NYATA-MAYA
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF
DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA
PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH**

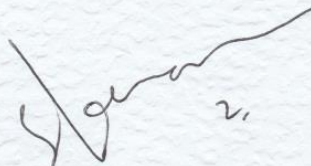
disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I




Dr. Andi Suhandi, M. Si
NIP. 19690817 199403 1 003

Pembimbing II



Dr. Selly Feranie, M. Si
NIP. 19741108 199903 2 004

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Fisika



Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP. 19680703 199203 2 001