

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *RELATING-EXPERIENCING-APPLYING-COOPERATING-TRANSFERRING* (REACT) MENGGUNAKAN
PENDEKATAN INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN
KONSEP DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN
MASALAH FISIKA SISWA**

TESIS

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar
Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Fisika**



Oleh

**Nyai Suminten
1201289**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

Nyai Suminten, 2015

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN RELATING-EXPERIENCING-APPLYING-COOPERATING-TRANSFERRING (REACT) MENGGUNAKAN PENDEKATAN INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH FISIKA SISWA

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

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *RELATING-EXPERIENCING-APPLYING-COOPERATING-TRANSFERRING* (REACT) MENGGUNAKAN PENDEKATAN INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH FISIKA SISWA

Oleh
Nyai Suminten, S.Pd.
Universitas Pendidikan Indonesia, 2015

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

© Nyai Suminten
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2015

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

Nyai Suminten, 2015

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN RELATING-EXPERIENCING-APPLYING-COOPERATING-TRANSFERRING (REACT) MENGGUNAKAN PENDEKATAN INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH FISIKA SISWA

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

HALAMAN PENGESAHAN

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *RELATING-EXPERIENCING-APPLYING-COOPERATING-TRANSFERRING* (REACT) MENGGUNAKAN PENDEKATAN INKUIRI
UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP DAN KEMAMPUAN
PEMECAHAN MASALAH FISIKA SISWA**

Oleh:

NYAI SUMINTEN

NIM: 1201289

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

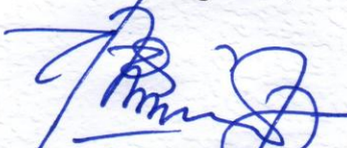
Pembimbing Pertama,



Dr. Setya Utari, M. Si.

NIP. 19670725199202002

Pembimbing Kedua,



Dr. Didi Teguh Chandra, M. Si.

NIP. 195910131984031001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Fisika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia



Dr. Ida Kaniawati, M.Si.

NIP.196807031992032001