

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN FISIKA BERORIENTASI
PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
RANAH KOGNITIF DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH
PADA MATERI SUHU DAN KALOR**

TESIS

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



OLEH:

KHAIRIATI RAWZIS

NIM. 1302872

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

2015

KHAIRIATI RAWZIS

Khairiati Rawzis, 2015

*PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN FISIKA BERORIENTASI PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
RANAH KOGNITIF DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH PADA MATERI SUHU DAN KALOR*

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

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN FISIKA BERORIENTASI
PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
RANAH KOGNITIF DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH
PADA MATERI SUHU DAN KALOR**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING

Pembimbing

Dr. Ida Hamidah, M.Si.
NIP. 19680926 199303 2 002

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

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

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN FISIKA BERORIENTASI
PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
RANAH KOGNITIF DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH
PADA MATERI SUHU DAN KALOR**

Oleh
Khairiati Rawzis

S.Pd FKIP Universitas Riau, 2012

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

© Khairiati Rawzis 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2015

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