PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING DIPADUKAN DENGAN STRATEGI PEMECAHAN MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA PADA MATERI SUHU DAN KALOR

TESIS

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



Oleh SEPTINA SEVERINA LUMBANTOBING 1201466

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA BANDUNG 2015

PERNYATAAN

Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dipadukan dengan Strategi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Suhu dan Kalor" ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2015 Yang membuat pernyataan,

Septina Severina Lumbantobing

LEMBAR PENGESAHAN TESIS

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING DIPADUKAN DENGAN STRATEGI PEMECAHAN MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA PADA MATERI SUHU DAN KALOR

Oleh: <u>SEPTINA SEVERINA LUMBANTOBING</u> NIM. 1201466

DISETUJUI DAN DISAHKAH OLEH:

Pembimbing Pertama,

Dr. Ida Hamidah, M.Si. NIP. 196809261993032002

PembimbingKedua,

Dr. Selly Feranie, M.Si. NIP. 197411081999032004

Mengetahui, Ketua Prodi Pendidikan Fisika Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

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

