IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT PADA TEMA ENERGI ALTERNATIF UNTUK MENINGKATKAN LITERASI SAINS SISWA SMP

SKRIPSI

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



JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUN ALAM UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA 2013

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT PADA TEMA ENERGI ALTERNATIF UNTUK MENINGKATKAN LITERASI SAINS SISWA SMP

Oleh Anna Rachmawati

Sebuah skripsi yan<mark>g diajukan untuk me</mark>menuhi sa<mark>lah satu syarat memper</mark>oleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Anna Rachmawati 2013 Universitas Pendidikan Indonesia April 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang. Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT PADA TEMA ENERGI ALTERNATIF UNTUK MENINGKATKAN LITERASI SAINS SISWA SMP

Oleh:

Anna Rachmawati NIM.0809100

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

<u>Drs. Muslim, M.Pd.</u> NIP.196406061990031003

Pembimbing II

<u>Achmad Samsudin, S.Pd., M.Pd.</u> NIP.198310072008121004

Mengetahui, Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

> <u>Dr. Ida Kaniawati, M.Si.</u> NIP.196807031992032001