

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN
MENGETAHUI PROFIL *STUDY APPROACHES* FISIKA SISWA SMP

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Fisika



oleh
Nida Uddini Amatulloh
NIM. 1002388

DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Mengetahui Profil *Study Approach* Fisika Siswa SMP

Oleh
Nida Uddini Amatulloh

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Nida Uddini Amatulloh 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2014

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

LEMBAR PENGESAHAN

NIDA UDDINI AMATULLOH

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN
MENGETAHUI PROFIL *STUDY APPROACH* FISIKA SISWA SMP**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Drs. Unang Purwana, M.Pd.
NIP. 195711301981011001

Pembimbing II



Asep Sutiadi, S.Pd., M.Si.
NIP. 197009081997021001

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



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

LEMBAR PENGESAHAN

NIDA UDDINI AMATULLOH

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN
MENGETAHUI PROFIL *STUDY APPROACH* FISIKA SISWA SMP**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Drs. Unang Purwana, M.Pd.
NIP. 195711301981011001

Pembimbing II

Asep Sutiadi, S.Pd., M.Si.
NIP. 197009081997021001

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Fisika

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

