

**PENERAPAN PEMBELAJARAN IPA BERBASIS STEM UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM
MEMECAHKAN MASALAH *GLOBAL WARMING* SISWA SMP**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan**

Program Studi Pendidikan Fisika



**oleh
Kiki Amelia
NIM. 1305535**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

Penerapan Pembelajaran IPA Berbasis STEM untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah *Global Warming* di SMP

Oleh
Kiki Amelia

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

© Kiki Amelia
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

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.

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

PENERAPAN PEMBELAJARAN IPA BERBASIS STEM UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM
MEMECAHKAN MASALAH *GLOBAL WARMING* SISWA SMP

Oleh:

Kiki Amelia
NIM. 1305535

DISETUIJI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING I,



Irna Rahma Suwarma, M.Pd., Ph.D.
NIP. 198105032008012015

Pembimbing II,



Des. Purwanto, M.A.
NIP. 195708231984031001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Tarruk Ramlan Ramalis, M.Si.
NIP. 19590401198601001