

PROFIL MOTIVASI INTRINSIK SISWA SMP PADA PEMBELAJARAN
BERBASIS STEM (*SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, AND
MATHEMATICS*)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Konsentrasi Pendidikan Fisika



oleh

Rindu Nurani

NIM 1204513

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

**PROFIL MOTIVASI INTRINSIK SISWA SMP PADA PEMBELAJARAN
BERBASIS STEM (*SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, AND
MATHEMATICS*)**

Oleh
Rindu Nurani
1204513

Sebuah skripsi diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Konsentrasi Pendidikan Fisika

©Rindu Nurani
Universitas Pendidikan Indonesia
April 2017

Hak cipta dilindungi Undang-Undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, fotokopi, atau cara lainnya yang tanpa izin penulis.

RINDU NURANI

1204513

PROFIL MOTIVASI INTRINSIK SISWA SMP PADA PEMBELAJARAN BERBASIS
STEM (*SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, AND MATHEMATICS*)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Irma Rahma Suwarma, S.Si., M.Pd., Ph.D

NIP.198105032008012015

Pembimbing II

Ridwan Efendi, S.Pd., M.Pd.

NIP.197701102008011011

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Taufik Ramlan Ramalis, Dr., M.Si.

NIP.195904011986011001