

**ANALISIS KETERAMPILAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING*
YANG DIMILIKI SISWA SMP MELALUI PEMBELAJARAN
IPA BERBASIS STEM**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk Memperoleh
Gelara Sarjana Pendidikan Fisika**



oleh:

Rifa Nuraziza

NIM 1405087

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM**

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2018

**ANALISIS KETERAMPILAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING*
YANG DIMILIKI SISWA SMP MELALUI PEMBELAJARAN
IPA BERBASIS STEM**

Oleh:

Rifa Nuraziza

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika

© Rifa Nuraziza 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan
dicetak ulang, difotokopi, atau cara lain tanpa ijin penulis

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
ANALISIS KETERAMPILAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING*
YANG DIMILIKI SISWA SMP MELALUI PEMBELAJARAN
IPA BERBASIS STEM

Rifa Nuraziza

disetujui dan disahkan oleh pembimbing.

Pembimbing I



Irma Rahma Suwarna, M.Pd., Ph.D
NIP. 198105032008012015

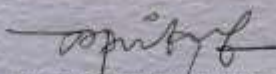
Pembimbing II



Drs. Purwanto, M.A.
NIP. 195708231984031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



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

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Analisis Keterampilan *Creative Problem solving* yang Dimiliki Siswa SMP melalui Pembelajaran IPA Berbasis STEM**” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2018

Yang membuat pernyataan,

Rifa Nuraziza

NIM. 1405087