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

#### **SKRIPSI**

## Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk Memperoleh Gelar 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

$\alpha$	۵h	٠.

#### 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 Suwarma, 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. N1P, 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