

**PENERAPAN PENDEKATAN INKUIRI ABDUKTIF UNTUK MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA PADA PEMBELAJARAN IPBA
MATERI LITOSFER**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Program Studi Pendidikan Fisika



Oleh

FAISAL BASTIAN RAZAQ

0902322

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

2015

**PENERAPAN PENDEKATAN INKUIRI ABDUKTIF UNTUK MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA PADA PEMBELAJARAN IPBA
MATERI LITOSFER**

Disusun Oleh:

FAISAL BASTIAN RAZAQ

0902322

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Fisika

© Faizal Bastian Razaq 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

November 2015

Hak Cipta Dilindungi Undang – Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto
kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti

LEMBAR PENGESAHAN

FAIZAL BASTIAN RAZAQ

**PENERAPAN PENDEKATAN INKUIRI ABDUKTIF UNTUK MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA PADA PEMBELAJARAN IPBA
MATERI LITOSFER**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Drs. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si
NIP. 195904011986011001

Pembimbing II,

Dr. Setiya Utari, M.Si
NIP. 196707251992032002

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.
NIP. 196810151994031002