

**KORELASI PRESTASI BELAJAR, KEMAMPUAN BERFIKIR KREATIF,
DAN SIKAP TERHADAP SAINS SISWA SMPSETELAH DITERAPKAN
PENDEKATAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT DAN
LINGKUNGAN DALAM PEMBELAJARAN IPA-FISIKA**

SKRIPSI

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

Program Studi Pendidikan Fisika



Oleh :

DERA KARINA CHAERUNISA

0905743

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

Dera Karina Chaerunisa, 2013

Korelasi Prestasi Belajar Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Sikap Terhadap Sains Siswa Smp Setelah Diterapkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Dan Lingkungan Dalam Pembelajaran IPA-Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2013

Korelasi Prestasi Belajar, Kemampuan Berfikir Kreatif, dan Sikap Terhadap Sains Siswa SMP Setelah Diterapkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran IPA-Fisika

Oleh

Dera Karina Chaerunisa

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

© Dera Karina Chaerunisa 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Dera Karina Chaerunisa, 2013

Korelasi Prestasi Belajar Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Sikap Terhadap Sains Siswa Smp Setelah Diterapkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Dan Lingkungan Dalam Pembelajaran IPA-Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Juni 2013

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**KORELASI PRESTASI BELAJAR, KEMAMPUAN BERFIKIR KREATIF,
DAN SIKAP TERHADAP SAINS SISWA SMP SETELAH DITERAPKAN
PENDEKATAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT DALAM
PEMBELAJARAN IPA-FISIKA**

Oleh:

Dera Karina Chaerunisa

NIM. 0905743

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Dr. Parsaoran Siahaan, M.Pd

NIP. 195803011980021002

Pembimbing II,

Agus Danawan, M.Si

NIP. 196302221987031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dera Karina Chaerunisa, 2013

Korelasi Prestasi Belajar Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Sikap Terhadap Sains Siswa Smp Setelah Diterapkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Dan Lingkungan Dalam Pembelajaran IPA-Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Dr. Ida Kaniawati

NIP. 196807031992032001



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.

Dera Karina Chaerunisa, 2013

Korelasi Prestasi Belajar Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Sikap Terhadap Sains Siswa Smp Setelah Diterapkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Dan Lingkungan Dalam Pembelajaran IPA-Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu