

**Penerapan Penilaian Kinerja Dalam Pembelajaran Fisika Berbasis
Praktikum Untuk Menilai Kemampuan Bekerja Ilmiah Siswa SMP**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



Oleh :

Yuli Restiviani

0901934

JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Yuli Restiviani, 2013

Penerapan Penilaian Kinerja Dalam Pembelajaran Fisika Berbasis Praktikum Untuk Menilai
Kemampuan Bekerja Ilmiah Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

=====

PENERAPAN PENILAIAN KINERJA DALAM PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS
PRAKTIKUM UNTUK MENILAI KEMAMPUAN BEKERJA ILMIAH SISWA SMP

Oleh
Yuli Restiviani
0901934

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

© Yuli Restiviani 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2013

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.

Yuli Restiviani, 2013

Penerapan Penilaian Kinerja Dalam Pembelajaran Fisika Berbasis Praktikum Untuk Menilai
Kemampuan Bekerja Ilmiah Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

YULI RESTIVIANI

PENERAPAN PENILAIAN KINERJA DALAM PEMBELAJARAN FISIKA
BERBASIS PRAKTIKUM UNTUK MENILAI KEMAMPUAN BEKERJA
ILMIAH SISWA SMP

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING :

Pembimbing I

Asep Sutiadi, S.Pd, M.Si
NIP. 197009081997021001

Pembimbing II

Drs. Muslim, M.Pd
NIP. 196406061990031003

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP 196807031992032001

Yuli Restiviani, 2013

Penerapan Penilaian Kinerja Dalam Pembelajaran Fisika Berbasis Praktikum Untuk Menilai
Kemampuan Bekerja Ilmiah Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu