

**PENGGABUNGAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* DAN *PROJECT-BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN MEMECAHKAN MASALAH SECARA KREATIF SISWA SMK**

**SKRIPSI**

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



Oleh :

Eka Sylvianti Rahayu

1100073

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2015**

**Penggabungan *Creative Problem Solving* dan *Project-Based Learning*  
Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan  
Memecahkan Masalah Secara Kreatif Siswa SMK**

Oleh

Eka Sylvianti Rahayu

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

© Eka Sylvianti Rahayu 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**PENGGABUNGAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* DAN *PROJECT-BASED LEARNING***  
**UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN**  
**MEMECAHKAN MASALAH SECARA KREATIF PADA SISWA SMK**

Oleh :

Eka Sylvianti Rahayu

NIM. 1100073

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

**Pembimbing I**

Dr. Parlindungan Sinaga, M.Si

NIP. 196204261987031002

**Pembimbing II**

Mohammad Arifin, M.Sc., Ph.D.

NIP. 196805211993021001

**Mengetahui,**

**Ketua Departemen Pendidikan Fisika**

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002