

**IMPLEMENTASI PENDEKATAN *PROBLEMBASED LEARNING*  
DALAM PEMBELAJARAN DENGAN KONTEKS MEMPERTAHANKAN  
KESEGERAN JUS SIRSAK**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan Program Studi Pendidikan Kimia



**Oleh:**

**Mega Rahayu**

**NIM. 1102406**

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

**2015**

**IMPLEMENTASI PENDEKATAN *PROBLEMBASED LEARNING*  
DALAM PEMBELAJARAN DENGAN KONTEKS MEMPERTAHANKAN  
KESEGARAN JUS SIRSAK**

Oleh  
Mega Rahayu

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

©Mega 2015  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Desember 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 penulis.

MEGA RAHAYU

1102406

**IMPLEMENTASI PENDEKATAN *PROBLEM BASED LEARNING* DALAM  
PEMBELAJARAN DENGAN KONTEKS MEMPERTAHANKAN KESEGERAN  
JUS SIRSAK**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

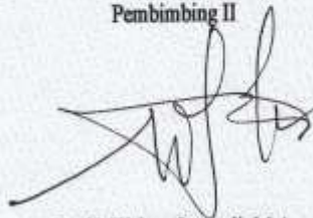
Pembimbing I



Dr. H. Momo Rosbiono, M.Pd, M.Si

NIP. 195712111982031006

Pembimbing II



Dr. H. Wahyu Sopandi, M.A.

NIP. 1966052199001001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. H. Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP 196611211991031002