

**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
KESEGERAN 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 :

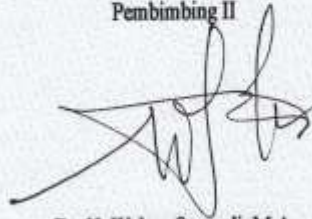
Pembimbing I



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