

**PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN METAKOGNITIF
MAHASISWA KIMIA PADA PERKULIAHAN REKAYASA GENETIKA
MENGUNAKAN MODEL PEMECAHAN MASALAH (IDEAL)**

TESIS

**Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan Kimia**



Oleh

Naila Faradisa

NIM. 1402902

**PROGRAM STUDI
PENDIDIKAN KIMIA SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

**PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN METAKOGNITIF
MAHASISWA KIMIA PADA PERKULIAHAN REKAYASA GENETIKA
MENGUNAKAN MODEL PEMECAHAN MASALAH (IDEAL)**

Oleh:

Naila Faradisa

Sebuah tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia

© Naila Faradisa

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang.

Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin penulis.

NAILA FARADISA

**PENGUASAAN KONSEP DAN KETERAMPILAN METAKOGNITIF
MAHASISWA KIMIA PADA PERKULIAHAN REKAYASA GENETIKA
MENGUNAKAN MODEL PEMECAHAN MASALAH (IDEAL)**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. FM, Titin Supriyanti, M.S
NIP. 195810141986012001

Pembimbing II

Dr. Momo Rosbiono, M.Pd., M.Si.
NIP. 195712111982031006

Mengetahui,
Ketua Program Studi S2 Pendidikan Kimia
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 196611211991031002