

**KONTRIBUSI KIT PRAKTIKUM KIMIA SKALA KECIL TERHADAP TUGAS GURU
KIMIA PADA PEMBELAJARAN MATERI HIDROLISIS GARAM**

SKRIPSI

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



Oleh

Sri Octavianti Margono

0905773

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

BANDUNG
2015

Sri Octaviyanti Margono, 2015
*KONTRIBUSI KIT PRAKTIKUM KIMIA SKALA KECIL TERHADAP TUGAS GURU KIMIA PADA PEMBELAJARAN MATERI
HIDROLISIS GARAM*
Universitas Pendidikan Indonesia | \ .upi.edu perpustakaan.upi.edu

Kontribusi Kit Praktikum Kimia Skala Kecil terhadap Tugas Guru Kimia pada Pembelajaran Materi Hidrolisis Garam

Oleh

Sri Octavianti Margono

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

© Sri Octavianti Margono 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2015

Sri Octavianti Margono, 2015

*KONTRIBUSI KIT PRAKTIKUM KIMIA SKALA KECIL TERHADAP TUGAS GURU KIMIA PADA PEMBELAJARAN MATERI
HIDROLISIS GARAM*

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

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.

LEMBAR PENGESAHAN

**Kontribusi Kit Praktikum Kimia Skala Kecil terhadap Tugas Guru Kimia
pada Pembelajaran Materi Hidrolisis Garam**

Oleh:

Sri Octaviyanti Margono
0905773

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Drs. Mulyono HAM, M.Pd

NIP. 195206071980021002

Pembimbing II

Dr. Hernani, M.Si.

NIP. 196711091991012001

Mengetahui

KetuaDepartemenPendidikan Kimia

Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 196611211991031002

Sri Octaviyanti Margono, 2015

*KONTRIBUSI KIT PRAKTIKUM KIMIA SKALA KECIL TERHADAP TUGAS GURU KIMIA PADAPEMBELAJARAN MATERI
HIDROLISIS GARAM*

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