

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN
BERBASIS KOMPOSIT POLI (AKRILAMIDA-KO-VINIL
ALKOHOL)/GRAFIT OKSIDA**

SKRIPSI

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



ROSALINA

1100288

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

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN
BERBASIS KOMPOSIT POLI (AKRILAMIDA-KO-VINIL
ALKOHOL)/GRAFITOKSIDA**

Oleh
Rosalina
1100288

Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Kimia Departemen Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Rosalina 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

ROSALINA

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI HIDROGEL SUPERABSORBEN
BERBASIS KOMPOSIT POLI (AKRILAMIDA-KO-VINIL
ALKOHOL)/GRAFIT OKSIDA**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,

Fitri Khoerunnisa, Ph.D

NIP. 197806282001122001

Pembimbing II,

Dr. Hendrawan, M.Si

NIP. 196309111989011001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI,

Dr. rer. Nat, Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 196611211991031002