

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI MEMBRAN FILTRASI BERBASIS
KOMPOSIT KITOSAN-PVA-PEG-CARBON NANOTUBES**

SKRIPSI

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



Oleh

NUR FITRIANI

1104293

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

2016

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI MEMBRAN FILTRASI BERBASIS
KOMPOSIT KITOSAN-PVA-PEG-CARBON NANOTUBES**

**Oleh
Nur Fitriani**

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

© Nur Fitriani 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2016

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.

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

NUR FITRIANI

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI MEMBRAN FILTRASI BERBASIS
KOMPOSIT KITOSAN-PVA-PEG-CARBON NANOTUBES**

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

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

NIP. 196611211991031002