

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN KARAKTERISTIK MEMBRAN
FILTRASI BERBASIS KITOSAN/ PEG/ MWCNT/ IODIN**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menempuh Ujian Sidang Sarjana
Sains Program Studi Kimia



Oleh

WIDDA RAHMAH

1204560

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2016

Widda Rahmah, 2016

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN KARAKTERISTIK MEMBRAN FILTRASI BERBASIS KITOSAN/ PEG/
MWCNT/ IODIN**

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

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN KARAKTERISTIK MEMBRAN FILTRASI
BERBASIS KITOSAN/ PEG/ MWCNT/ IODIN**

Oleh

WIDDA RAHMAH

1204560

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

©Widda Rahmah
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2016

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbayak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, di
fotocopy, atau cara lainnya tanpa izin penulis

WIDDA RAHMAH

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN KARAKTERISTIK MEMBRAN FILTRASI
BERBASIS KITOSAN/ PEG/ MWCNT/ IODIN**

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