

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI FILM KONDUKTIF
NANOKOMPOSIT PVA/CS/GA/MWCNT**

SKRIPSI

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



Oleh:

Sofi Hanifah

1406348

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

**FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKADAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM**

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2018

Sofi Hanifah, 2019

SINTESIS DAN KARAKTERISASI FILM KONDUKTIF NANOKOMPOSIT PVA/CS/GA/MWCNT
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI FILM KONDUKTIF
NANOKOMPOSIT PVA/CS/GA/MWCNT**

Oleh

SOFI HANIFAH

1406348

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

©Sofi Hanifah

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.

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

SOFI HANIFAH
SINTESIS DAN KARAKTERISASI FILM KONDUKTIF
NANOKOMPOSIT PVA/CS/GA/MWCNT

disetujui dan disahkan oleh pembimbing

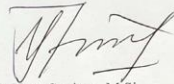
Pembimbing I



Fitri Khoerunnisa, Ph.D

NIP. 197806282001122001

Pembimbing II



Drs. Yaya Sonjaya, M.Si

NIP. 196502121990031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia



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

NIP. 196611211991031002