



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN NANOFIBER HASIL ELEKTRORPINNING UNTUK  
FILTER AIR  
TRISNIANISA PERTIWI, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN NANOFIBER HASIL ELEKTRORPINNING UNTUK FILTER AIR

### *LITERATURE REVIEW OF ELECTROSPUN NANOFIBER MEMBRANES FOR WATER FILTER*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Ilmu Fisika



TRISNIANISA PERTIWI  
13/348483/PA/15456

PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN NANOFIBER HASIL ELEKTRORPINNING UNTUK  
FILTER AIR  
TRISNIANISA PERTIWI, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

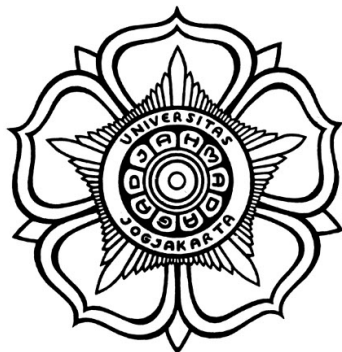
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN NANOFIBER HASIL ELEKTRORPINNING UNTUK FILTER AIR

### *LITERATURE REVIEW OF ELECTROSPUN NANOFIBER MEMBRANES FOR WATER FILTER*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Ilmu Fisika



TRISNIANISA PERTIWI  
13/348483/PA/15456

PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

#### KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN NANOFIBER HASIL ELEKTRORPINNING UNTUK FILTER AIR

Telah dipersiapkan dan diusulkan oleh:



Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Pembimbing

Dr. Chotimah, M.S.

Pengaji

Mengotakui  
a.n. Dekan FMIPA-UGM  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Dr. Juliasih P., S.Si., M.Si

Pengaji