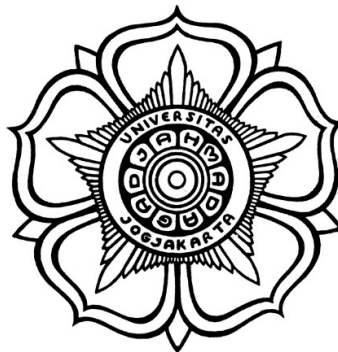


SKRIPSI

KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN *NANOFIBER* HASIL ELEKTROSPINNING 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**

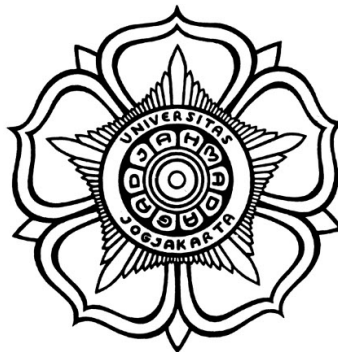
2021

SKRIPSI

KAJIAN LITERATUR PEMANFAATAN MEMBRAN *NANOFIBER* HASIL ELEKTROSPINNING 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 ELEKTROSPINNING UNTUK FILTER AIR

Telah dipersiapkan dan diusulkan oleh:

TRISNIANISA PERTIWI

13/348483/PA/15456

Telah dipertahankan di depan penguji

Pada tanggal 13 Januari 2021

Susunan Tim Penguji



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

Pembimbing



Dr. Chotimah, M.S.

Penguji

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



Dr. Hidayat Aprillia, M.Si.
NIP. 19750407198011002



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

Penguji