



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fabrikasi dan Karakterisasi Membran Nanofiber Expanded Polystyrene (EPS) dengan Pelarut Terpene

Nabila Aulia Laely Putri, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

FABRIKASI DAN KARAKTERISASI MEMBRAN NANOFIBER *EXPANDED POLYSTYRENE (EPS) DENGAN PELARUT TERPENA*

***FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF EXPANDED
POLYSTYRENE (EPS) NANOFIBER MEMBRANE IN TERPENE SOLVENT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Fisika



**NABILA AULIA LAELY PUTRI
19/439124/PA/18947**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fabrikasi dan Karakterisasi Membran Nanofiber Expanded Polystyrene (EPS) dengan Pelarut Terpena

Nabila Aulia Laely Putri, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

FABRIKASI DAN KARAKTERISASI MEMBRAN NANOFIBER EXPANDED POLYSTYRENE (EPS) DENGAN PELARUT TERPENA

Diusulkan oleh

NABILA AULIA LAELY PUTRI

19/439124/PA/18947



Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, MS.

