

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**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

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

Diusulkan oleh

NABILA AULIA LAELY PUTRI

19/439124/PA/18947

Telah dipertahankan di dapan Tim Penguji
pada tanggal 14 Juli 2023



Pembimbing



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

Penguji 1



Prof. Dr. Eng. Yusril Yusuf, S.Si., M.Eng.

Penguji 2

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, MS.