



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

FABRIKASI MEMBRAN NANOFIBER POLYSULFONE (PSF)/POLYETHYLENE OXIDE (PEO) DAN  
POTENSINYA SEBAGAI  
BIOMATERIAL

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

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **FABRIKASI MEMBRAN NANOFIBER *POLYSULFONE* (PSF)/*POLYETHYLENE OXIDE* (PEO) DAN POTENSINYA SEBAGAI BIOMATERIAL**

### ***FABRICATION OF POLYSULFONE (PSF)/ POLYETHYLENE OXIDE (PEO) NANOFIBER MEMBRANE AND ITS PROSPECT AS BIOMATERIALS***



**RAHMADIAN MUHENDAR**

**18/430222/PA/18735**

**PROGRAM STUDI FISIKA DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

FABRIKASI MEMBRAN NANOFIBER POLYSULFONE (PSF)/POLYETHYLENE OXIDE (PEO) DAN  
POTENSINYA SEBAGAI BIOMATERIAL

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

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **FABRIKASI MEMBRAN NANOFIBER *POLYSULFONE* (PSF)/*POLYETHYLENE OXIDE* (PEO) DAN POTENSINYA SEBAGAI BIOMATERIAL**

### ***FABRICATION OF POLYSULFONE (PSF)/ POLYETHYLENE OXIDE (PEO) NANOFIBER MEMBRANE AND ITS PROSPECT AS BIOMATERIALS***

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



**RAHMADIAN MUHENDAR**

**18/430222/PA/18735**

**PROGRAM STUDI FISIKA DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**