

**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**

**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**