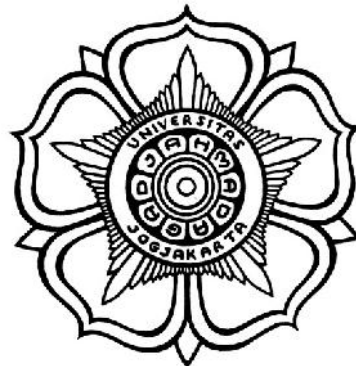


**TESIS**

**FABRIKASI DAN KARAKTERISASI  
MEMBRAN POLISULFON/POLIAKRILONITRIL (PSF/PAN)  
DENGAN METODE *ELECTROSPINNING*  
UNTUK PEMISAHAN MINYAK/AIR**

***FABRICATION AND CHARACTERIZATION  
OF POLYSULFONE/POLYACRILONITRILE (PSF/PAN) MEMBRANE  
WITH ELECTROSPINNING METHOD FOR OIL/WATER SEPARATION***



NAJMUDIN FAUJI  
13/357531/PPA/04490

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

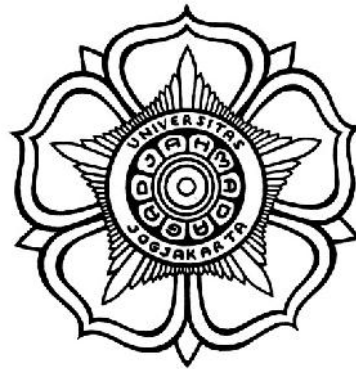
**2016**

**TESIS**

**FABRIKASI DAN KARAKTERISASI  
MEMBRAN POLISULFON/POLIAKRILONITRIL (PSF/PAN)  
DENGAN METODE *ELECTROSPINNING*  
UNTUK PEMISAHAN MINYAK/AIR**

***FABRICATION AND CHARACTERIZATION  
OF POLYSULFONE/POLYACRILONITRILE (PSF/PAN) MEMBRANE  
WITH ELECTROSPINNING METHOD FOR OIL/WATER SEPARATION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Science* Fisika



NAJMUDIN FAUJI  
13/357531/PPA/04490

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2016**