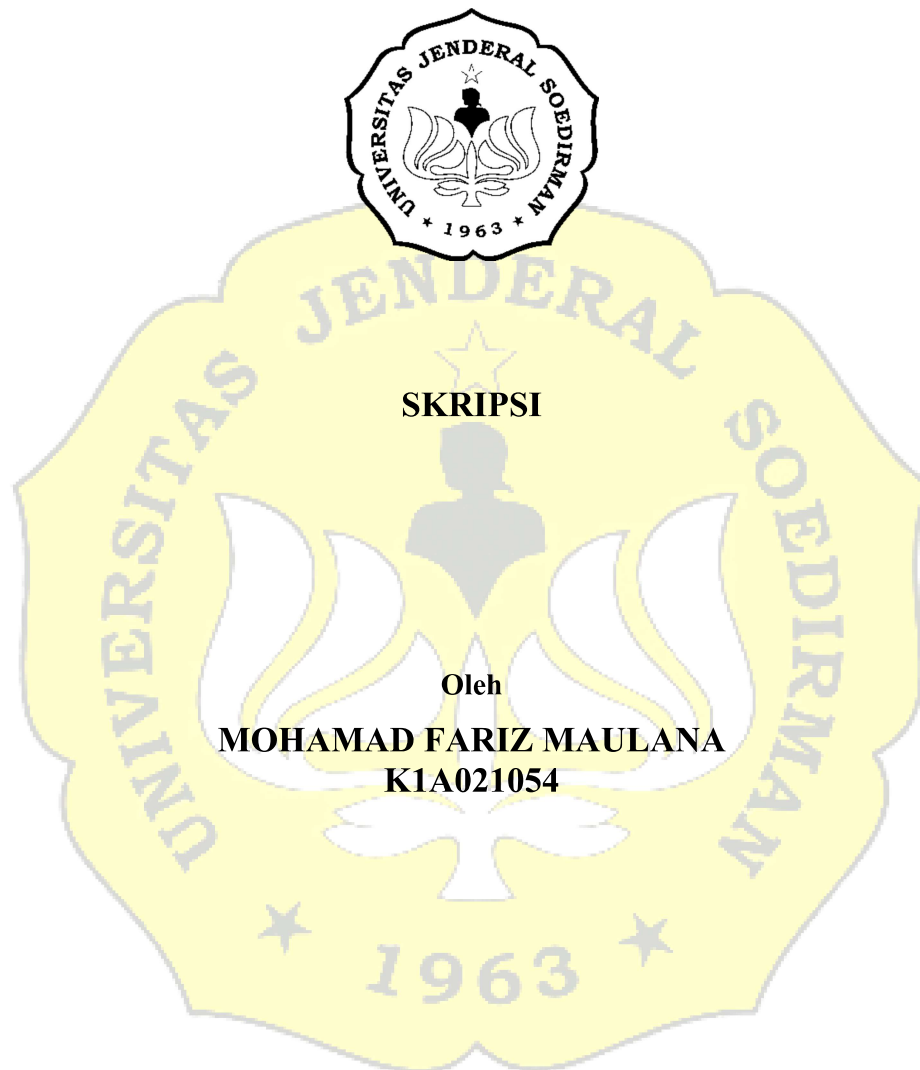


**OPTIMASI PROSES FILTRASI NANOPLASTIK
MENGUNAKAN MEMBRAN NANOFIBER
cPVDF DAN cPVDF/KARBON HITAM**



SKRIPSI

Oleh

**MOHAMAD FARIZ MAULANA
K1A021054**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI KIMIA
PURWOKERTO
2026**

**OPTIMASI PROSES FILTRASI NANOPLASTIK
MENGUNAKAN MEMBRAN NANOFIBER
cPVDF DAN cPVDF/KARBON HITAM**

SKRIPSI



Oleh

**MOHAMAD FARIZ MAULANA
K1A021054**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI KIMIA
PURWOKERTO
2026**