

**PENURUNAN KADAR LOGAM Fe PADA AIR SUMUR  
MENGUNAKAN MEMBRAN SELULOSA ASETAT DARI SERAT  
BATANG PISANG DENGAN ADITIF PS DAN PEG**



**SKRIPSI**

Oleh

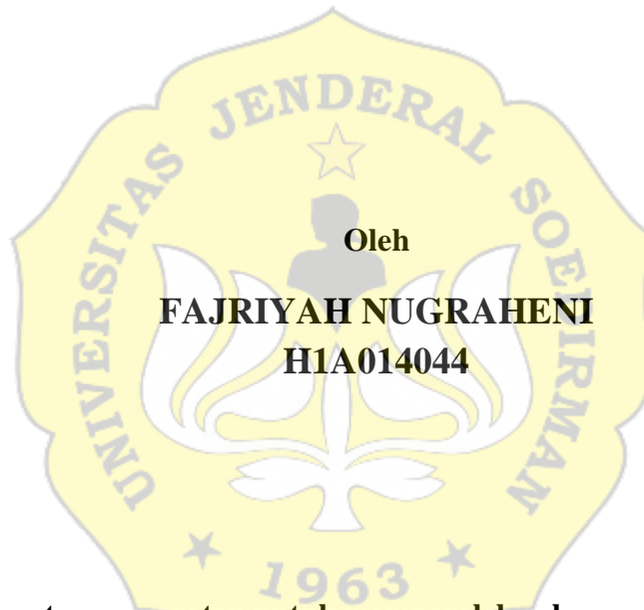
**FAJRIYAH NUGRAHENI**

**H1A014044**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2018**

**PENURUNAN KADAR LOGAM Fe PADA AIR SUMUR  
MENGUNAKAN MEMBRAN SELULOSA ASETAT DARI SERAT  
BATANG PISANG DENGAN ADITIF PS DAN PEG**

**SKRIPSI**



Oleh  
**FAJRIYAH NUGRAHANI**  
**H1A014044**

**Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1)  
Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Jenderal Soedirman**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2018**