

**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**