

**PEMBUATAN MEMBRAN SELULOSA ASETAT DARI SERAT
BATANG PISANG DENGAN ADITIF POLIETILEN GLIKOL
UNTUK PENURUNAN ZAT WARNA PADA LIMBAH BATIK**



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

**PEMBUATAN MEMBRAN SELULOSA ASETAT DARI SERAT
BATANG PISANG DENGAN ADITIF POLIETILEN GLIKOL
UNTUK PENURUNAN ZAT WARNA PADA LIMBAH BATIK**

SKIRPSI

Oleh :

**LAILATUL MAGHFIROH
H1A014011**

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