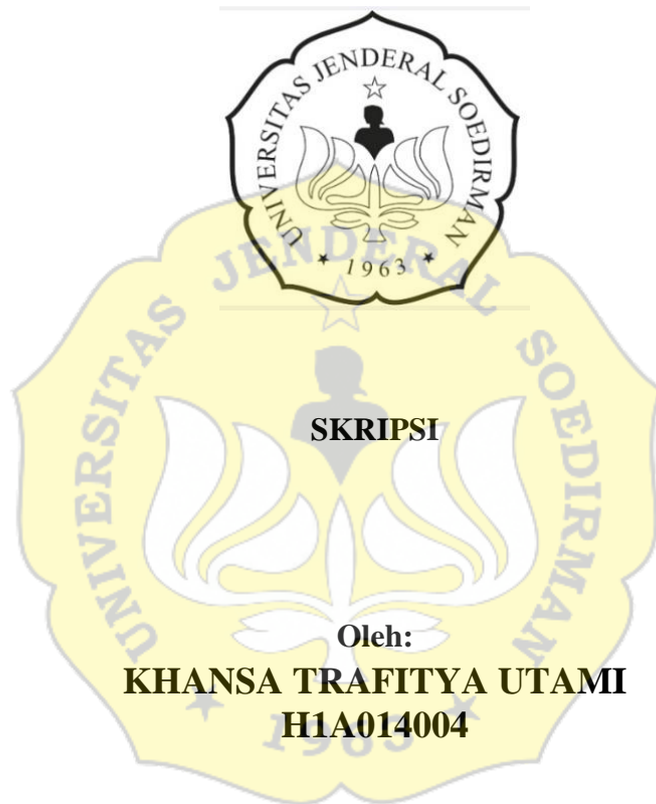


**PENURUNAN BOD LIMBAH CAIR INDUSTRI TAPIOKA
DENGAN METODE ELEKTROKIMIA MENGGUNAKAN
ELEKTRODA Al/C, Fe/C, DAN C/C**



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

**PENURUNAN BOD LIMBAH CAIR INDUSTRI TAPIOKA
DENGAN METODE ELEKTROKIMIA MENGGUNAKAN
ELEKTRODA Al/C, Fe/C, DAN C/C**

SKRIPSI

Oleh

**KHANSA TRAFITYA UTAMI
H1A014004**

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