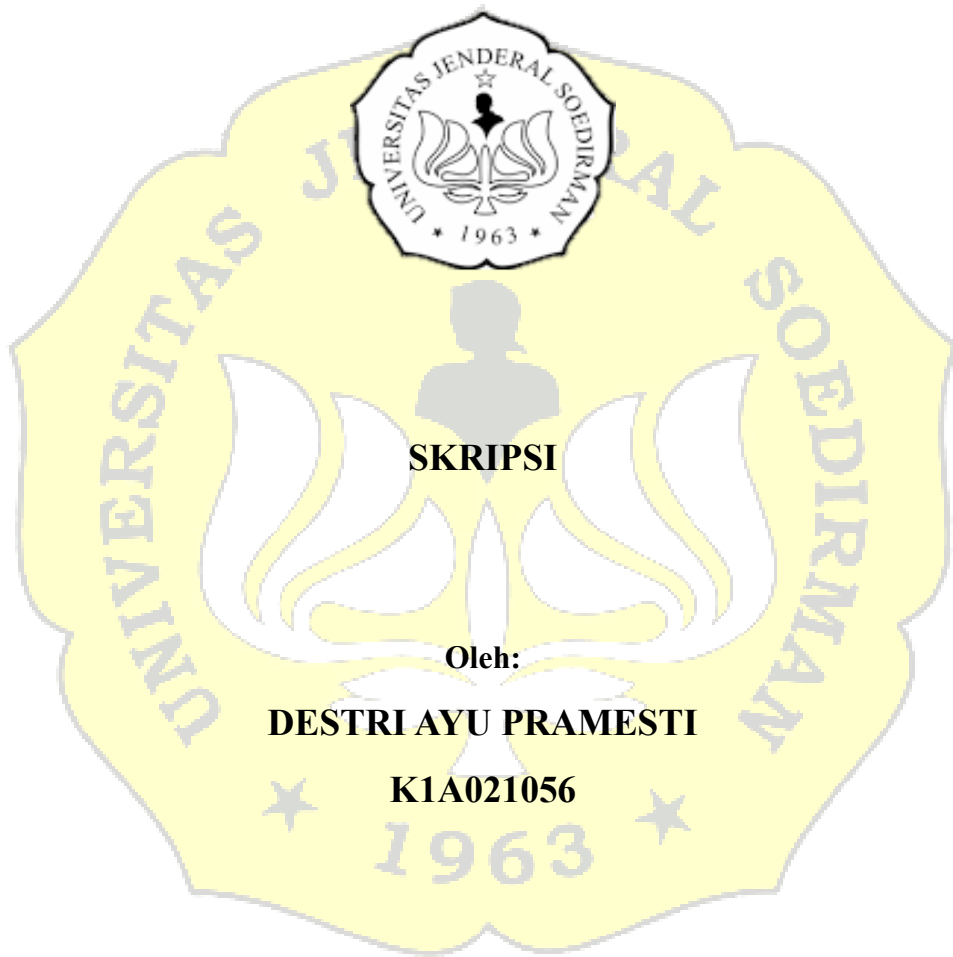


**PENGARUH LAJU ALIR TERHADAP PENURUNAN  
KADAR AMONIA DAN NITRAT LIMBAH CAIR  
RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN  
METODE ELEKTROKOAGULASI KONTINU DENGAN  
ELEKTRODA ALUMINIUM**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2025**

**PENGARUH LAJU ALIR TERHADAP PENURUNAN  
KADAR AMONIA DAN NITRAT LIMBAH CAIR  
RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN  
METODE ELEKTROKOAGULASI KONTINU DENGAN  
ELEKTRODA ALUMINIUM**

**SKRIPSI**

Oleh:

**DESTRI AYU PRAMESTI**

**K1A021056**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)  
pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2025**