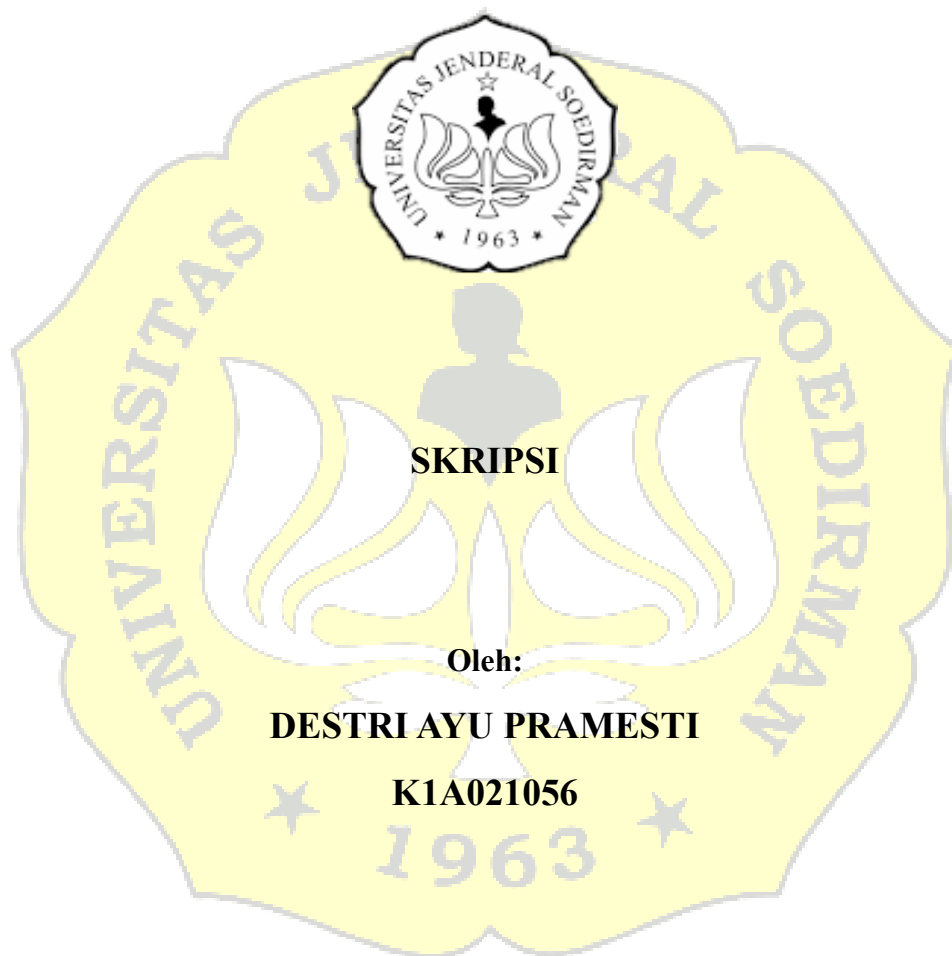


**PENGARUH LAJU ALIR TERHADAP PENURUNAN
KADAR AMONIA DAN NITRAT LIMBAH CAIR
RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN
METODE ELEKTROKOAGULASI KONTINU DENGAN
ELEKTRODA ALUMINIUM**



**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**