

**PENURUNAN KADAR AMONIA DAN NITRAT
LIMBAH CAIR RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN
METODE ELEKTROLISIS DENGAN
ANODA PbO_2 DAN KATODA Pb**



Oleh:

**ACEP SETIAWAN
K1A020002**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2024**

**PENURUNAN KADAR AMONIA DAN NITRAT
LIMBAH CAIR RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN
METODE ELEKTROLISIS DENGAN
ANODA PbO_2 DAN KATODA Pb**

SKRIPSI

Oleh:

ACEP SETIAWAN

K1A020002



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, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2024**