

**PENGARUH LAJU ALIR LIMBAH CAIR RUMAH PEMOTONGAN
AYAM TERHADAP PENURUNAN NILAI COD, BOD, DAN TSS
MENGUNAKAN REAKTOR ELEKTROKOAGULASI**



SKRIPSI

Oleh

**MUHAMMAD RINGGA VALLENTA MACHANDRA
K1A021070**

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

**PENGARUH LAJU ALIR LIMBAH CAIR RUMAH PEMOTONGAN
AYAM TERHADAP PENURUNAN NILAI COD, BOD, DAN TSS
MENGUNAKAN REAKTOR ELEKTROKOAGULASI**

SKRIPSI

Oleh

**MUHAMMAD RINGGA VALLENTA MACHANDRA
K1A021070**

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**