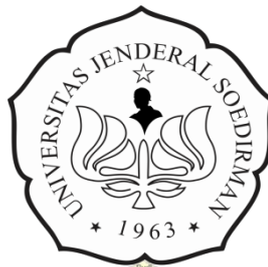


**PENURUNAN NILAI BOD, COD, DAN TSS LIMBAH CAIR  
RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN  
KOAGULAN *POLY ALUMINIUM CHLORIDE* (PAC)**



**NUR KHANIFAH**

**K1A018007**

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

**2022**

**PENURUNAN NILAI BOD, COD, DAN TSS LIMBAH CAIR  
RUMAH PEMOTONGAN AYAM MENGGUNAKAN  
KOAGULAN *POLY ALUMINIUM CHLORIDE* (PAC)**

**SKRIPSI**



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  
PURWOKERTO  
2022**