

**PENURUNAN NILAI BOD DAN AMONIA  
LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN METODE  
ELEKTROKIMIA DENGAN VARIASI JUMLAH PASANGAN  
ELEKTRODA PbO<sub>2</sub>/Pb**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2021**

**PENURUNAN NILAI BOD DAN AMONIA  
LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN METODE  
ELEKTROKIMIA DENGAN VARIASI JUMLAH PASANGAN  
ELEKTRODA PbO<sub>2</sub>/Pb**

**SKRIPSI**

Oleh :  
**LAITA FAUQI BAROROH**  
**K1A017010**

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  
2021**