

**PENGARUH ELEKTROLIT HCl, NaCl DAN Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
PADA PROSES DEGRADASI METILEN BIRU  
SECARA ELEKTROKIMIA**



**Oleh  
ROHMAN FATURROHZY  
K1A017055**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUANALAM  
PURWOKERTO  
2021**

**PENGARUH ELEKTROLIT HCl, NaCl DAN Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
PADA PROSES DEGRADASI METILEN BIRU  
SECARA ELEKTROKIMIA**

**SKRIPSI**

Oleh  
**ROHMAN FATURROHZY**  
**K1A017055**



Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUANALAM  
PURWOKERTO  
2021**