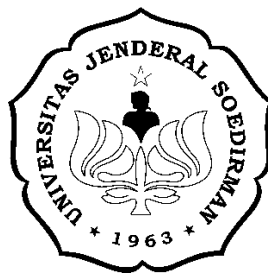


**SINTESIS DAN MODIFIKASI KARBON AKTIF
LIMBAH RANTING TEH MENGGUNAKAN
KOMPOSIT KITOSAN/ALGINAT *BEADS* SEBAGAI
ADSORBEN RHODAMIN B**



Oleh
**CHINTYA ANNE LISTYAWAN
K1A021060**

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

**SINTESIS DAN MODIFIKASI KARBON AKTIF
LIMBAH RANTING TEH MENGGUNAKAN
KOMPOSIT KITOSAN/ALGINAT *BEADS* SEBAGAI
ADSORBEN RHODAMIN B**

SKRIPSI

Oleh

**CHINTYA ANNE LISTYAWAN
K1A021060**



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

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