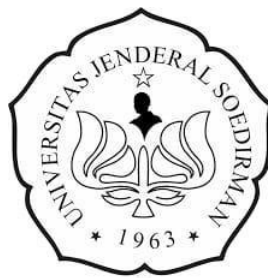


**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIINFLAMASI PEPTIDA  
BIOAKTIF HASIL HIDROLISIS PROTEIN IKAN LELE  
DUMBO (*Clarias gariepinus*) MENGGUNAKAN  
PROTEASE *Bacillus subtilis* B209**



**SKRIPSI**

**Oleh:**

**AUDINA NUR ULIA  
K1A021021**

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

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIINFLAMASI PEPTIDA  
BIOAKTIF HASIL HIDROLISIS PROTEIN IKAN LELE  
DUMBO (*Clarias gariepinus*) MENGGUNAKAN  
PROTEASE *Bacillus subtilis* B209**

**SKRIPSI**

Oleh:

**AUDINA NUR ULIA  
K1A021021**

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

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