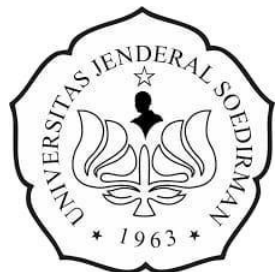


**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIINFLAMASI PEPTIDA
BIOAKTIF HASIL HIDROLISIS PROTEIN IKAN LELE
DUMBO (*Clarias gariepinus*) MENGGUNAKAN
PROTEASE *Bacillus subtilis* B209**



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**



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