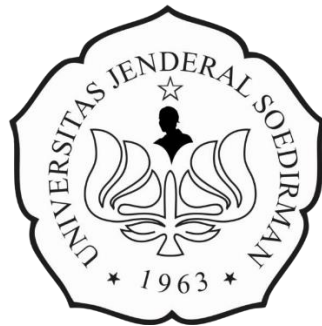


**AMOBILISASI ENZIM UREASE DARI KACANG KEDELAI HITAM  
MENGGUNAKAN NANOPARTIKEL KITOSAN-TRIPOLIFOSFAT**



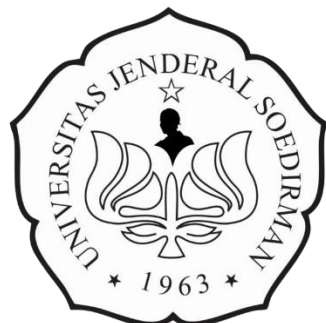
**SKRIPSI**

**Oleh**

**M. Fadil Muthalib Karadopa Rongan**  
**K1A021010**

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

**AMOBILISASI ENZIM UREASE DARI KACANG KEDELAI HITAM  
MENGGUNAKAN NANOPARTIKEL KITOSAN-TRIPOLIFOSFAT**



**SKRIPSI**

**Oleh**

**M. Fadil Muthalib Karadopa Rongan**

**K1A021010**

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**