

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



SKRIPSI

Oleh

M. Fadil Muthalib Karadopa Rongan

K1A021010

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**