

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PROTEIN HIDROLISAT
KACANG MERAH MENGGUNAKAN PROTEASE HASIL
FRAKSINASI DARI BAKTERI *Bacillus subtilis* B298**



SKRIPSI

Oleh

ANISA KUSUMA DEWI

K1A020061

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
2024**

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PROTEIN HIDROLISAT
KACANG MERAH MENGGUNAKAN PROTEASE HASIL
FRAKSINASI DARI BAKTERI *Bacillus subtilis* B298**

SKRIPSI

Oleh

ANISA KUSUMA DEWI

K1A020061

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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
2024**