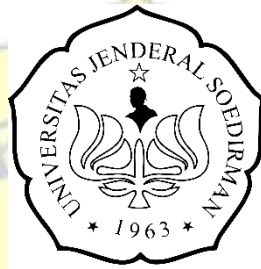


**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PROTEIN HIDROLISAT  
KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) HASIL HIDROLISIS  
OLEH PROTEASE DARI *Bacillus subtilis* B298**



**SKRIPSI**

Oleh

**NATALIA DWI CHRISTIANI**

**K1A019037**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2023**

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PROTEIN HIDROLISAT  
KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) HASIL HIDROLISIS  
OLEH PROTEASE DARI *Bacillus subtilis* B298**

**SKRIPSI**

Oleh :

**NATALIA DWI CHRISTIANI**

**K1A019037**

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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2023**