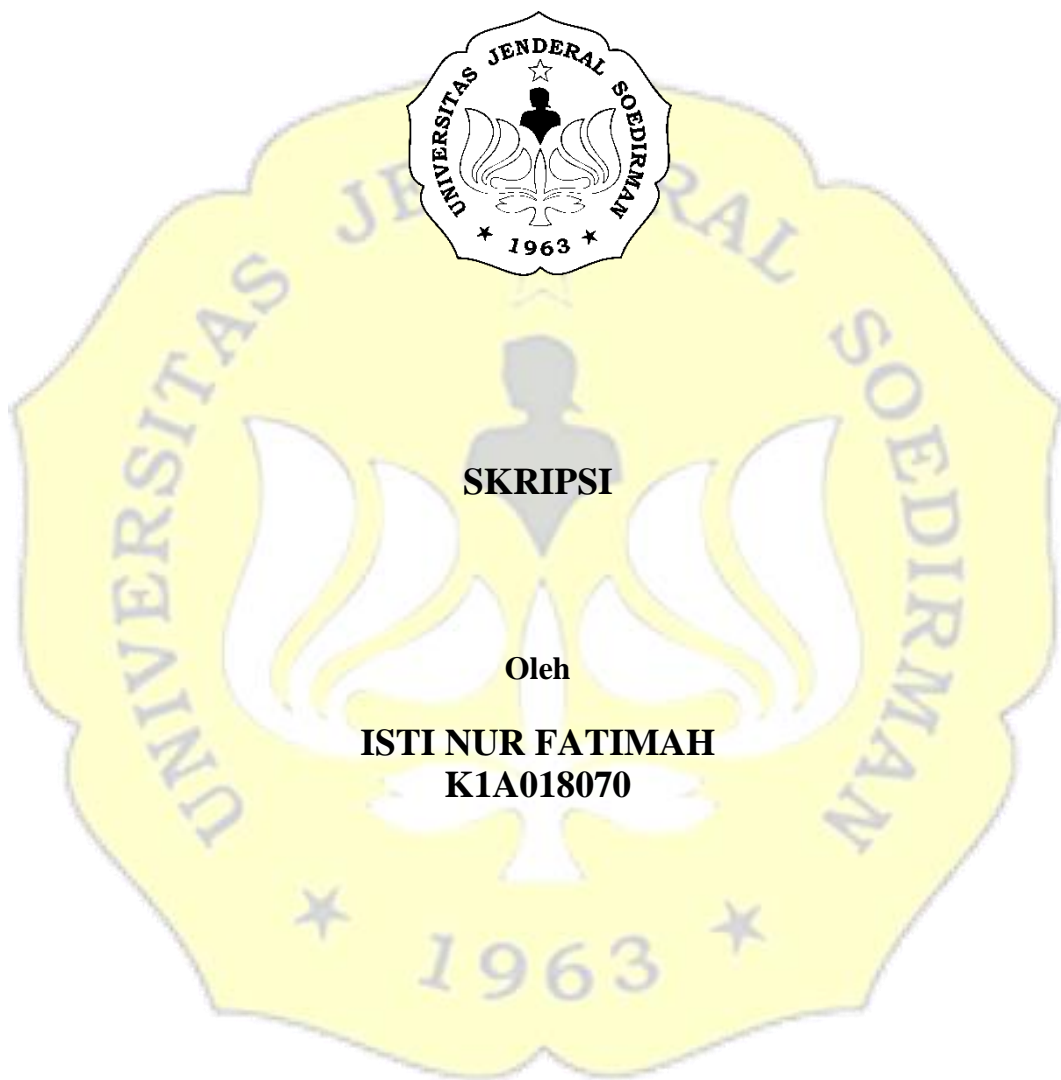


**FRAKSINASI PROTEASE DARI BAKTERI *Bacillus subtilis*  
B298 DAN UJI KEMAMPUAN HIDROLISIS PROTEIN SUSU  
SAPI SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN**



**SKRIPSI**

Oleh

**ISTI NUR FATIMAH  
K1A018070**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2022**

**FRAKSINASI PROTEASE DARI BAKTERI *Bacillus subtilis*  
B298 DAN UJI KEMAMPUAN HIDROLISIS PROTEIN SUSU  
SAPI SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN**

**SKRIPSI**

Oleh

**ISTI NUR FATIMAH  
K1A018070**

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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2022**