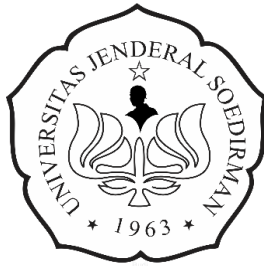


**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL HIDROLISIS
PROTEIN SUSU KAMBING ETAWA OLEH PROTEASE
Bacillus subtilis B1**



SKRIPSI

Oleh

**RIZKA MARYATI
K1A017020**

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

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL HIDROLISIS
PROTEIN SUSU KAMBING ETAWA OLEH PROTEASE
Bacillus subtilis B1**

SKRIPSI

Oleh

**RIZKA MARYATI
K1A017020**

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

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