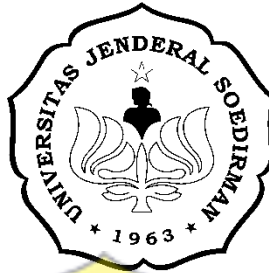


**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PROTEIN HIDROLISAT HASIL
HIDROLISIS SUSU KAMBING PERANAKAN ETAWA
MENGUNAKAN EKSTRAK KASAR BROMELIN
BONGGOL NANAS MADU (*Ananas comosus* L.)**



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2019**

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PROTEIN HIDROLISAT HASIL
HIDROLISIS SUSU KAMBING PERANAKAN ETAWA
MENGUNAKAN EKSTRAK KASAR BROMELIN
BONGGOL NANAS MADU (*Ananas comosus* L.)**

SKRIPSI



Oleh
SITI NURHOLIS
K1A015033

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

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2019**