

**PENGARUH FERMENTASI TERHADAP KADAR FENOLIK  
DAN FLAVONOID SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN  
ANTIBAKTERI BUAH KUPA (*Syzygium polycephalum*)  
TERHADAP *Escherichia coli***



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

**PENGARUH FERMENTASI TERHADAP KADAR FENOLIK  
DAN FLAVONOID SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN  
ANTIBAKTERI BUAH KUPA (*Syzygium polycephalum*)  
TERHADAP *Escherichia coli***

**SKRIPSI**



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  
2023**