

**ISOLASI SENYAWA BIOAKTIF FRAKSI ETIL ASETAT
RIMPANG LEMPUYANG GAJAH (*Zingiber zerumbet* (L.)
Smith) SERTA UJI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI
Escherichia coli dan *Staphylococcus aureus***



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

**ISOLASI SENYAWA BIOAKTIF FRAKSI ETIL ASETAT
RIMPANG LEMPUYANG GAJAH (*Zingiber zerumbet* (L.)
Smith) SERTA UJI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI
Escherichia coli dan *Staphylococcus aureus***

SKRIPSI

Oleh

LIDIA NURFADILAH

K1A018006

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Jenderal Soedirman

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