

**IDENTIFIKASI SENYAWA TERPENOID HASIL ISOLASI
RIMPANG LEMPUYANG EMPRIT (*Zingiber amaricans*)
DENGAN SPEKTROSKOPI NMR (*Nuclear Magnetic Resonance*)
DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI
TERHADAP *Bacillus cereus***

SKRIPSI



**Oleh:
NORMA DEWI APRIYANTI
I1C015063**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PURWOKERTO
2019**

**IDENTIFIKASI SENYAWA TERPENOID HASIL ISOLASI
RIMPANG LEMPUYANG EMPRIT (*Zingiber amaricans*)
DENGAN SPEKTROSKOPI NMR (*Nuclear Magnetic Resonance*)
DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI
TERHADAP *Bacillus cereus***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan gelar Sarjana Farmasi pada Jurusan
Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Jenderal Soedirman
Purwokerto



**Oleh:
NORMA DEWI APRIYANTI
I1C015063**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PURWOKERTO**