



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KAPANG
ENDOFIT ISOLAT RLC5 ASAL TANAMAN KAYU JAWA
(*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.) HASIL FERMENTASI
GOYANG MEDIA UBI JALAR KUNING (*Ipomoea batatas*
(L.) Lam.) TERHADAP *Staphylococcus aureus*
DAN *Escherichia coli***

**NAMA : SHINTA MEGA CITRA
NPM : 22334750**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2024**



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KAPANG
ENDOFIT ISOLAT RLC5 ASAL TANAMAN KAYU JAWA
(*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.) HASIL FERMENTASI
GOYANG MEDIA UBI JALAR KUNING (*Ipomoea batatas*
(L.) Lam.) TERHADAP *Staphylococcus aureus*
DAN *Escherichia coli***

**NAMA : SHINTA MEGA CITRA
NPM 22334750**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2024**



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KAPANG
ENDOFIT ISOLAT RLC5 ASAL TANAMAN KAYU JAWA
(*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.) HASIL FERMENTASI
GOYANG MEDIA UBI JALAR KUNING (*Ipomoea batatas*
(L.) Lam.) TERHADAP *Staphylococcus aureus*
DAN *Escherichia coli***

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Farmasi**

**NAMA : SHINTA MEGA CITRA
NPM 22334750**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2024**