

**ISOLASI DAN SELEKSI KAPANG ENDOFIT TANAMAN TIN
(*Ficus carica* L.) YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIBAKTERI
TERHADAP *Staphylococcus aureus* ATCC 25923**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Farmasi (S.
Farm) Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia



Oleh :

FERRY RIMBawan

13613193

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

2018

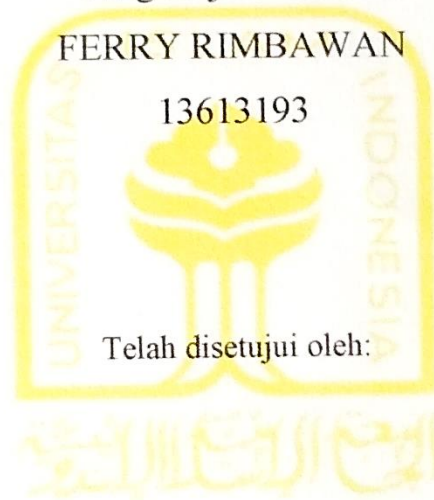
SKRIPSI

**ISOLASI DAN SELEKSI KAPANG ENDOFIT TANAMAN TIN
(*Ficus carica* L.) YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIBAKTERI
TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923**

Yang diajukan oleh :

FERRY RIMBAWAN

13613193



Telah disetujui oleh:

Pembimbing Utama,

Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt

Pembimbing Pendamping,

Annisa Fitria, S.Farm., M.Sc., Apt

SKRIPSI

**ISOLASI DAN SELEKSI KAPANG ENDOFIT TANAMAN TIN
(*Ficus carica* L.) YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIBAKTERI
TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923**


Oleh :

FERRY RIMBAWAN


13613193

Telah dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia

Tanggal : 21 Mei 2018

Ketua penguji : Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt (.....)

Anggota Penguji : 1. Annisa Fitria, S. Farms., M.Sc., Apt (.....)

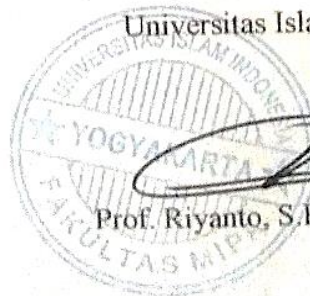

2. Hady Anshory T., M.Sc., Apt (.....)

3. Dr. dr. Farida Juliantina R., M.Kes (.....)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia



Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.

PERNYATAAN

Dengan ini penulis menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan penulis juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan diterbitkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 21 Mei 2018

Penulis,



METERAI
TEMPEL
TCL
70151AFF067834653
6000
ENAM RIBU RUPIAH

Ferry Rimbawan

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillah *rabbil'aalamiin*, puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, petunjukNya sehingga saya mampu menyelesaikan penelitian skripsi yang berjudul **“ISOLASI DAN SELEKSI KAPANG ENDOFIT TANAMAN TIN (*Ficus carica* L.) YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923”**. Skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Farmasi Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Penulis menyadari bahwa keberhasilan pembuatan skripsi ini, tidak lepas dari bantuan serta dukungan berbagai pihak dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt., selaku dosen pembimbing utama dan Ibu Annisa Fitria, S.Farm., M.Sc., Apt., selaku dosen pendamping yang telah banyak memberikan bimbingan, masukan, motivasi dan perhatian dari awal penelitian hingga saat ini sehingga penelitian penulis dapat terselesaikan dengan lancar.
2. Bapak Hady Anshory T., M.Sc., Apt., dan Ibu Dr. dr. Farida Juliantina Rachmawaty, M.Kes., selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan untuk memperbaiki kekurangan dalam skripsi penulis sehingga diharapkan ke depan dapat lebih baik lagi.
3. Bapak Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia dan Bapak Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt. selaku Ketua Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas

Islam Indonesia yang telah memberikan fasilitas dalam mendukung penyusunan skripsi ini.

4. Seluruh laboran dan staff pengajar Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia serta Laboratorium Mikologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada yang telah memberikan dukungan berupa fasilitas selama penelitian hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
5. Untuk Ayah dan Ibu tercinta yang tidak henti-hentinya memberikan doa, semangat, dan motivasi agar tetap gigih, tabah, kuat, dan sabar sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
6. Seluruh pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan semuanya.

Penulis mohon maaf apabila terdapat jika terdapat banyak kesalahan dalam penulisan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Penulis berharap hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta bagi peneliti lain.

Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Yogyakarta, 21 Mei 2018

Penulis,

Ferry Rimbawan

