



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Kombinasi Ekstrak Etanolik Miselium *Russula aeruginea* Lindblad ex Fr. dan Gel Aloe vera (L.)  
Burm.f. sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus spp.*  
ZILDAN BASARA, Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## NASKAH SKRIPSI

# POTENSI KOMBINASI EKSTRAK ETANOLIK MISELIUM *Russula aeruginea* Lindblad ex Fr. DAN GEL *Aloe vera* (L.) Burm.f. SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Staphylococcus spp.*

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains  
Program Studi Biologi



Disusun Oleh :  
**Zildan Basara**  
**20/458327/BI/10560**

**Pembimbing:**  
**Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D**

**FAKULTAS BIOLOGI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Potensi Kombinasi Ekstrak Etanolik Miselium Russula aeruginea Lindblad ex Fr. dan Gel Aloe vera (L.)

Burm.f. sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus spp.*

ZILDAN BASARA, Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### Skripsi

#### POTENSI KOMBINASI EKSTRAK ETANOLIK MISELIUM

*Russula aeruginea Lindblad ex Fr. DAN GEL Aloe vera (L.)*

Burm.f. SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP

*Staphylococcus spp.*

Oleh :

Zildan Basara (20/458327/BI/10560)

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 23 Februari 2024 dan  
dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 5 April 2024

Tim Penguji,

Ketua Penguji

Wahyu Aristyaning Putri S.Si., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 111198808202101201

Pembimbing Utama

Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech., Ph.D  
NIP. 198408072015042002

Anggota Penguji

Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.  
NIP. 19720319199032002