



**Efektivitas Metode Dekontaminasi Cemaran Mikroba Menggunakan Ozon dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Eugenol dan Aktivitas Scavenging Radikal Bebas Simplicia Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M. Perry)**  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
Rivan Sullivan, Dr.rer.nat. apt. Yosi Bayu Murti, S.Si., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIVITAS METODE DEKONTAMINASI CEMARAN MIKROBA  
MENGGUNAKAN OZON DAN PENGARUHNYA TERHADAP KADAR EUGENOL  
DAN AKTIVITAS SCAVENGING RADIKAL BEBAS SIMPLISIA BUNGA  
CENGKEH (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M. Perry)**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai  
Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)  
Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta

Oleh:

Rivan Sullivan  
19/441578/FA/12195

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

2023



## PENGESAIHAN SKRIPSI

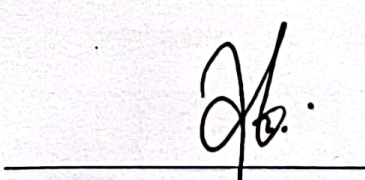
**Berjudul**

**Efektivitas Metode Dekontaminasi Cemaran Mikroba Menggunakan Ozon dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Eugenol dan Aktivitas Scavenging Radikal Bebas Simplicia Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M. Perry)**

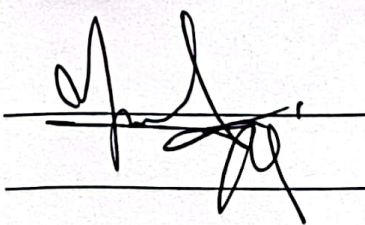
Oleh :



**Tim Penguji:**

Ketua : Dr. apt. Andayana Puspitasari G, M.Si. 

Anggota :

1. Dr.rer.nat. apt. Yosi Bayu Murti, S.Si., M.Si. 

2. Prof. Dr.rer.nat. apt. Triana Hertiani, S.Si., M.Si. 