

**EFEKTIVITAS METODE DEKONTAMINASI CEMARAN MIKROBA
MENGUNAKAN 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

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

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)

Oleh :

Rivan Sullivan
19/441578/FA/12195

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
pada tanggal 22 Juni 2023

Pembimbing Utama

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

Mengetahui

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan

(Prof. Dr. apt. Saibani, S.Si., M.Si.)

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.