

**PENGARUH DAYA ANTIBAKTERI LARUTAN IRIGASI  
*ECO-ENZYME* LIMBAH JERUK PERAS (*Citrus  
sinensis* L.) 10% TERHADAP PERTUMBUHAN  
*Treponema denticola***

**SKRIPSI**



**Oleh**

**NADYA ALYA BANAFSAJ  
20/461841/KG/12130**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
YOGYAKARTA  
2023

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH DAYA ANTIBAKTERI LARUTAN IRIGASI  
*ECO-ENZYME* LIMBAH JERUK PERAS (*Citrus  
sinensis* L.) 10% TERHADAP PERTUMBUHAN  
*Treponema denticola***

Disusun oleh

**NADYA ALYA BANAFSAJ  
20/461841/KG/12130**

Yogyakarta, 22 Desember 2023

Mengetahui:

**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**



Dekan,

**Prof. drg. Suryono, S.H., M.M., Ph.D.  
NIP. 19690816 199601 1 002**