

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

**SKRIPSI**



**Oleh**

**ANABEL AURELIA FIELAFIQI  
20/461815/KG/12104**

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  
*Aggregatibacter actinomycetemcomitans***

Disusun oleh

**ANABEL AURELIA FIELAFIQI  
20/461815/KG/12104**

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. 196908161996011002