



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Daya Antibakteri Larutan Irigasi Eco-enzyme Limbah Jeruk Peras (*Citrus sinensis L.*) 10% terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*  
ANABEL AURELIA FIELAFIQI, drg. Hendrawati, M.Kes.; drg. Sri Pramesti Lastianny, MS, Sp.Perio(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Daya Antibakteri Larutan Irigasi Eco-enzyme Limbah Jeruk Peras (*Citrus sinensis L.*) 10% terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*  
ANABEL AURELIA FIELAFIQI, drg. Hendrawati, M.Kes.; drg. Sri Pramesti Lastianny, MS, Sp.Perio(K)

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## 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

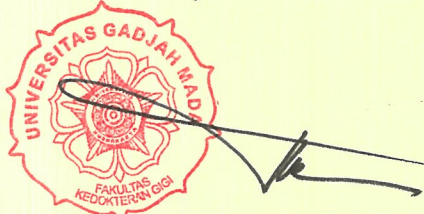
**ANABEL AURELIA FIELAFIQI  
20/461815/KG/12104**

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