



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Daya Antibakteri Larutan Irigasi Eco-enzyme Limbah Jeruk Peras (*Citrus sinensis L.*) 10% Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*
LATHIFA SHINTA DEWI, drg.Hendrawati, M.Kes dan drg.Sri Pramestri 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
*Porphyromonas gingivalis****

SKRIPSI



Oleh

**LATHIFA SHINTA DEWI
20/455236/KG/11985**

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 *Porphyromonas gingivalis*
LATHIFA SHINTA DEWI, drg.Hendrawati, M.Kes dan 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
*Porphyromonas gingivalis***

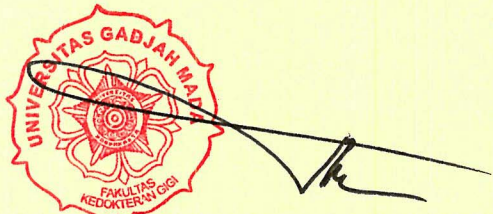
Disusun oleh

**LATHIFA SHINTA DEWI
20/455236/KG/11985**

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