



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Daya Hambat Ekstrak Gama Melon Parfum (*Cucumis melo L. cv. 'GMP'*) terhadap Bakteri
Aggregatibacter actinomycetemcomitans (*Kajian in vitro*)
FIN ARSITASARI, Dr. drg. Ahmad Syaify, Sp. Perio(K). ; Dr. drg. Dahlia Herawati, SU., Sp.Perio(K).
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAYA HAMBAT EKSTRAK GAMA MELON PARFUM
(*Cucumis melo L. cv. 'GMP'*) TERHADAP BAKTERI
Aggregatibacter actinomycetemcomitans

(*Kajian in vitro*)

SKRIPSI



Oleh
FIN ARSITASARI
20/458967/KG/12049

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Daya Hambat Ekstrak Gama Melon Parfum (*Cucumis melo L. cv. 'GMP'*) terhadap Bakteri
Aggregatibacter actinomycetemcomitans (*Kajian in vitro*)
FIN ARSITASARI, Dr. drg. Ahmad Syaify, Sp. Perio(K). ; Dr. drg. Dahlia Herawati, SU., Sp.Perio(K).
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

**DAYA HAMBAT EKSTRAK GAMA MELON PARFUM
(*Cucumis melo L. cv. 'GMP'*) TERHADAP BAKTERI
*Aggregatibacter actinomycetemcomitans***

(Kajian *in vitro*)



Mengetahui:

**PROGRAM STUDI S1 KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

Dekan,



Prof. drg. Suryono, S.H., MM., Ph.D.
NIP. 196908161996011002