



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

AKTIVITAS ANTIBAKTERI MADU, EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica Papaya L.*) , DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum L.*), DAN RIMPANG TEMU IRENG (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Salmonella typhimurium*

GHIAS GHIFARI AL-HADZ, Prof. Dr. drh. A.E.T.H Wahyuni, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI MADU, EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica Papaya L.*) , DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum L.*), DAN RIMPANG TEMU IRENG (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Salmonella typhimurium***

**SKRIPSI**



Oleh

Ghias Ghifari Alhadz  
15/382755/KH/08568

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**