



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya L.*), DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum L.*),

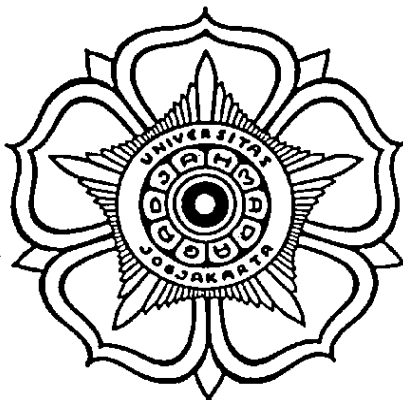
RIMPANG TEMU HITAM (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) DAN MADU TERHADAP PERTUMBUHAN
Escherichia coli

FARAH NADILA SARI, Prof. Dr. drh. A.E.T.H. Wahyuni, M.Si.; drh. Sidna Artanto, M.Biotech.; drh. Dwi Cahyo Budi S

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

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya L.*), DAUN
KEMANGI (*Ocimum sanctum L.*), RIMPANG TEMU HITAM (*Curcuma aeruginosa
Roxb.*) DAN MADU TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli***

SKRIPSI



Oleh
Farah Nadila Sari
15/382751/KH/08564

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