

**KAJIAN EKSTRAK DAUN LAKUM (*Causonis trifolia* Linn.) DAN AKAR  
BAJAKAH TAMPALA (*Spatholobus littoralis* Hassk.) SEBAGAI  
ANTIBAKTERI DAN ANTIBIOFILM TERHADAP *Enterococcus faecium*  
PENYEBAB *CATHETER-ASSOCIATED URINARY TRACT INFECTIONS*  
(CAUTI)**

Tugas Akhir

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Mencapai Derajat Sarjana Strata 2 (S-2)



Diajukan oleh  
Widya Rahmah  
23/526739/PKU/21640

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK  
MINAT UTAMA KEDOKTERAN MOLEKULER  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT DAN  
KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2026



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian Ekstrak Daun Lakum (*Causonis trifolia* Linn.) dan Akar Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) sebagai Antibakteri dan Antibiofilm Terhadap *Enterococcus faecium* Penyebab Catheter-Associated Urinary Tract Infections (CAUTI)

Widya Rahmah, Prof. dr. Titik Nuryastuti, M.Si., Ph.D., Sp.MK(K) ; Anggia Prasetyoputri, M.Sc., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# TESIS

Judul

Kajian Ekstrak Daun Lakum (*Causonis trifolia* Linn.) dan Akar Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) sebagai Antibakteri dan Antibiofilm Terhadap *Enterococcus faecium* Penyebab *Catheter Associated Urinary Tract Infections* (CAUTI)

dipersiapkan dan disusun oleh:

Widya Rahmah  
23/526739/PKU/21640

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal: 10 Februari 2026

## Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

Prof. dr. Titik Nuryastuti, M.Si., Ph.D., Sp.MK(K)

Pembimbing Pendamping:

Anggia Prasetyoputri, M.Sc, Ph.D

Ketua Dewan Penguji

dr. Ratih Yuniartha, Ph.D

Anggota Dewan Penguji

Prof. Dr. Mustofa, M.Kes., Apt

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana  
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 10 2 MAR 2026



dr. Nur Artian, Ph.D., PAK(K)

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik