



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Duwet (*Syzygium Cumini L.*) pada Tikus Model Glaukoma
Luh Made Nanda Ayuni.S, 3. Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.; Ida Fitriana, S.Farm., Apt., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL BUAH DUWET (*Syzygium cumini L.*) PADA TIKUS MODEL GLAUKOMA

Tesis
Program Studi Magister Sain Veteriner



Diajukan oleh
Luh Made Nanda Ayuni.S
24/533153/PKH/00872

kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER SAIN VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026



HALAMAN PENGESAHAN
TESIS

Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Duwet (*Syzygium Cumini L.*) Pada Tikus Model Glaukoma

dipersiapkan dan disusun oleh

Luh Made Nanda Ayuni.S

24/533153/PKH/00872

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 18 Februari 2026

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Tim Penguji Lain

Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.

Prof. Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto

Ida Fitriana, S.Farm., Apt., M.Sc., Ph.D.

Prof. drh. Sitarina Widayarni, M.P., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Master

Tanggal 18 Februari 2026

Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner

Prof. Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.

NIP.197108071997022001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM



Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.

NIP. 196404181990031001