

**EVALUASI POTENSI TANAMAN LEGETAN (*Synedrella nodiflora*) SEBAGAI PROTEKSI PROTEIN PAKAN TERHADAP KECERNAAN DAN PARAMETER FERMENTASI RUMEN SECARA *IN VITRO***

Tesis untuk memperoleh  
Derajat Magister dalam Ilmu Peternakan pada  
Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan di hadapan  
Dewan Penguji Program Magister Ilmu Peternakan  
Fakultas Peternakan  
Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 11 Desember 2023

Oleh :

Darotul Luthfiah  
21/490786/PPT/01208

Lahir:

Lamongan, 19 Februari 1999

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**EVALUASI POTENSI TANAMAN LEGETAN (*Synedrella nodiflora*) SEBAGAI  
PROTEKSI PROTEIN PAKAN TERHADAP KECERNAAN DAN PARAMETER  
FERMENTASI RUMEN SECARA *IN VITRO***

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Darotul Luthfiah  
21/490786/PPT/01208

Telah disetujui pembimbing

Pada tanggal 15 November 2023

Susunan pembimbing



Ir. Muhlisin, S. Pt., M. Agr., Ph. D  
Pembimbing utama



Dr. Ir. Chusnul Hanim, M. Si., IPM., ASEAN Eng  
Pembimbing pendamping

Mengesahkan:

Dekan/penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan  
Fakultas Peternakan UGM



Tanggal: ... 19 DEC 2023



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph. D., IPU., ASEAN Eng.

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**EVALUASI POTENSI TANAMAN LEGETAN (*Synedrella nodiflora*) SEBAGAI PROTEKSI PROTEIN PAKAN TERHADAP KECERNAAN DAN PARAMETER FERMENTASI RUMEN SECARA *IN VITRO***

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Darotul Luthfiah  
21/490786/PPT/01208

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal: 11 Desember 2023

Susunan Dewan Penguji

Ir. Muhlisin, S. Pt., M.Agr., Ph. D  
Pembimbing Utama




Dr. Ir. Chusnul Hanim, M. Si., IPM., ASEAN Eng  
Pembimbing pendamping



Ir. Andriyani Astuti, S. Pt., M.Sc., Ph. D., IPM., ASEAN Eng.  
Penguji



Prof. Ir. Bambang Suwignyo, S.Pt., M.P., Ph. D., IPM., ASEAN Eng.  
Penguji



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister

Pada tanggal: 19 DEC 2023



Prof. Ir. Budi Guntoro, S. Pt., M.Sc., Ph. D., IPU., ASEAN Eng.  
Dekan/penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan