

**PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BIJI NYAMPLUNG
(*CALOPHYLLUM INOPHYLLUM* L.) PADA LEVEL YANG BERBEDA
TERHADAP KARAKTERISTIK FERMENTASI DAN EMISI GAS
METANA DALAM RUMEN SECARA *IN VITRO* MENGGUNAKAN
RANSUM *LOW ENERGY***



Oleh :

**Tribhuvana Mahachakri Guntoro
21/481770/PT/09053**

SKRIPSI

**Diserahkan guna memenuhi sebagai syarat
yang diperlukan untuk mendapat gelar**

SARJANA PETERNAKAN

Pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

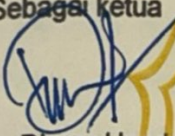
PENGARUH PEMBERIAN MINYAK BIJI NYAMPLUNG (*CALOPHYLLUM INOPHYLLUM* L.) PADA LEVEL YANG BERBEDA TERHADAP KARAKTERISTIK FERMENTASI DAN EMISI GAS METANA DALAM RUMEN SECARA IN VITRO MENGGUNAKAN RANSUM LOW ENERGY

Disusun oleh:


Tribhuvana Mahachakri Guntoro
21/481770/PT/09053

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 19 Desember 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat
SUSUNAN DEWAN PENGUJI

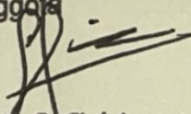
Pembimbing
Sebagai ketua



Ir. Dimas Hand Vidya Paradhipta, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP.
NIP. 19910716 202406 1 001
Anggota


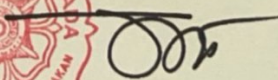


Prof. Dr. Ir. Chusnul Hanim, M. Si., IPM., ASEAN Eng.
NIP. 19650316 199803 2 001
Anggota



Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc.
NIKA. 111199404202201101

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 197008291996011001