

**PENGARUH BUNGKIL INTI SAWIT FERMENTASI SEBAGAI
BAHAN BAKU PAKAN ALTERNATIF PADA *COMPLETE FEED*
TERHADAP KECERNAAN NUTRIEN DALAM 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 04 Agustus 2023

Oleh :

Moh Ihsan Zain
20/466776/PPT/01118

Lahir:
Pamekasan, 01 Agustus 1994



HALAMAN PERSETUJUAN

**PENGARUH BUNGKIL INTI SAWIT FERMENTASI SEBAGAI
BAHAN BAKU PAKAN ALTERNATIF PADA *COMPLETE
FEED* TERHADAP KECERNAAN NUTRIEN DALAM RUMEN
SECARA *IN VITRO***

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Moh Ihsan Zain
20/466776/PPT/01118

Telah disetujui Pembimbing
Pada tanggal 04 Agustus 2023

Susunan Pembimbing


Prof. Dr. Ir. Lies Mira Yusiati, SU., IPU., ASEAN Eng.
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 Gunthoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PENGARUH BUNGKIL INTI SAWIT FERMENTASI SEBAGAI
BAHAN BAKU PAKAN ALTERNATIF PADA *COMPLETE FEED*
TERHADAP KECERNAAN NUTRIEN DALAM RUMEN
SECARA IN VITRO

Dipersiapkan dan disusun oleh:

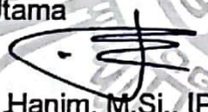
Moh Ihsan Zain
20/466776/PPT/01118

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

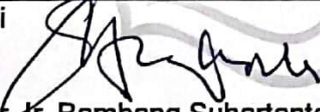
Pada tanggal: 04 Agustus 2023

Susunan Dewan Penguji


Prof. Dr. Ir. Lies Mira Yusiati, SU., IPU., ASEAN Eng.
Pembimbing Utama

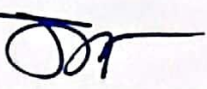

Dr. Ir. Chusnul Hanim, M.Si., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping


Prof. Ir. Zaenal Bachrudin, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Penguji


Prof. Dr. Ir. Bambang Suhartanto, DEA., IPU.
Penguji

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

Pada tanggal:1..9...DEC 2023


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