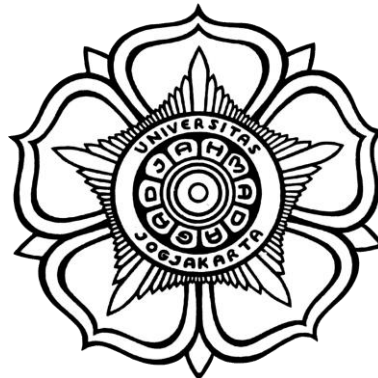


**KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA DAN ORGANOLEPTIK
MENTEGA BERBASIS SUSU KAMBING PERANAKAN
AFRICAN DWARF (PAD) DAN PERANAKAN
ETTAWA (PE)**

Tesis



Oleh :

Mahendra Wahyu Eka Pradana
21/PPT/486255/01773

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023

KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA DAN ORGANOLEPTIK MENTEGA BERBASIS SUSU KAMBING PERANAKAN AFRICAN DWARF (PAD) DAN PERANAKAN ETTAWA (PE)

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 24 Juli 2023

Oleh :

Mahendra Wahyu Eka Pradana
21/PPT/486255/01773

Lahir:
Bantul, 04 Agustus 1996

HALAMAN PERSETUJUAN

KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA DAN ORGANOLEPTIK MENTEGA BERBASIS SUSU KAMBING PERANAKAN AFRICAN DWARF (PAD) DAN PERANAKAN ETTAWA (PE)


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Mahendra Wahyu Eka Pradana
21/PPT/486255/01773

Telah disetujui Pembimbing

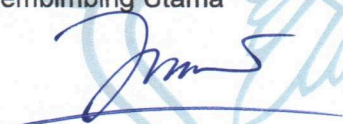
Pada tanggal : 25 Juli 2023

Susunan Pembimbing



Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA
Pembimbing Utama

25 Juli 2023



Prof. Widodo. S.P., M.Sc., Ph.D
Pembimbing Pendamping

25 Juli 2023

Mengesahkan:

Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan UGM



Tanggal:

25 JUL 2023



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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**KARAKTERISTIK FISIKO-KIMIA DAN ORGANOLEPTIK
MENTEGA BERBASIS SUSU KAMBING PERANAKAN
AFRICAN DWARF (PAD) DAN PERANAKAN
ETTAWA (PE)**


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Mahendra Wahyu Eka Pradana
21/PPT/486255/01773

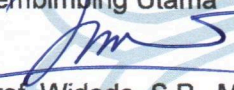
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 24 Juli 2023

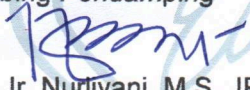
Susunan Dewan Penguji



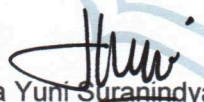
Prof. Dr. Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA.
Pembimbing Utama



Prof. Widodo. S.P., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing Pendamping



Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM
Penguji





Ir. Yustina Yuni Suranindyah, M.S., Ph.D., IPM
Penguji

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

Pada tanggal:

25 JUL 2023



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

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mahendra Wahyu Eka Pradana

NIM : 21/PPT/486255/01773

Tahun terdaftar : 2021

Program studi : Magister Ilmu Peternakan

Fakultas : Peternakan

menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/ lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tesis ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 15 Juli 2023

Yang menyatakan,



Mahendra Wahyu Eka Pradana