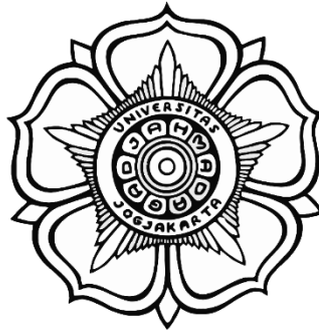


**POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF SUSU KAMBING PERANAKAN
AFRICAN DWARF DAN KAMBING KACANG YANG
DIFERMENTASI MENGGUNAKAN LACTOBACILLUS
ACIDOPHILUS DAN BIFIDOBACTERIUM LONGUM
SEBAGAI ANTIBAKTERI**

Tesis



oleh:

Fauzi Anwar
21/489273/PPT/01193

PROGRAM MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF SUSU KAMBING PERANAKAN
AFRICAN DWARF DAN KAMBING KACANG YANG DIFERMENTASI
MENGGUNAKAN *LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS*
DAN *BIFIDOBACTERIUM LONGUM*
SEBAGAI ANTIBAKTERI**

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 26 Agustus 2024

Oleh :

Fauzi Anwar
21/489273/PPT/01193

Lahir:
Sleman, 20 Desember 1998

HALAMAN PERSETUJUAN

POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF SUSU KAMBING PERANAKAN AFRICAN DWARF DAN KAMBING KACANG YANG DIFERMENTASI MENGGUNAKAN *LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS* DAN *BIFIDOBACTERIUM LONGUM* SEBAGAI ANTIBAKTERI

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Fauzi Anwar
21/489273/PPT/01193

Telah disetujui Pembimbing
Pada tanggal 1 Agustus 2024

Susunan Pembimbing


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

tanggal 1 Agustus 2024


Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping

tanggal 1 Agustus 2024

Mengesahkan:

Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan UGM



Tanggal: 05 SEP 2024


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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF SUSU KAMBING PERANAKAN AFRICAN DWARF DAN KAMBING KACANG YANG DIFERMENTASI MENGGUNAKAN *LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS* DAN *BIFIDOBACTERIUM LONGUM* SEBAGAI ANTIBAKTERI

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Fauzi Anwar
21/489273/PPT/01193

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 26 Agustus 2024

Susunan Dewan Penguji



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



Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping



Dr. Ir. Mohammad Zaina Abidin, S.Pt., M.Biotech., IPM
Penguji

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

Pada tanggal: 05 SEP 2024



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 : Fauzi Anwar
NIM : 21/489273/PPT/01193
Tahun terdaftar : 2022
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, 1 Agustus 2024

Yang menyatakan,



Fauzi Anwar