

**IDENTIFIKASI *SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM* GEN
GROWTH HORMONE SEBAGAI MARKER GENETIK SIFAT
PERTUMBUHAN PADA AYAM MERAWANG
DAN MURUNG PANGGANG**

Tesis



Oleh:

Farhan Nadhif Adha
21/490264/PPT/01201

PROGRAM MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PERSETUJUAN

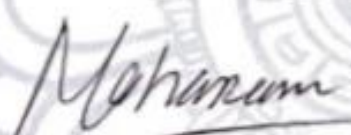
IDENTIFIKASI SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM GEN
GROWTH HORMONE SEBAGAI MARKER GENETIK SIFAT
PERTUMBUHAN PADA AYAM MERAWANG
DAN MURUNG PANGGANG

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Farhan Nadhif Adha
21/490264/PPT/01201

Telah disetujui Pembimbing
Pada tanggal 06 Agustus 2024

Susunan Pembimbing



Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.
Pembimbing Utama



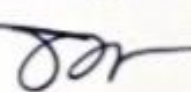
drh. Bambang Ariyadi, M.P., Ph.D.
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan UGM



Tanggal: 11.9.SEP. 2024



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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**IDENTIFIKASI SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM GEN
GROWTH HORMONE SEBAGAI MARKER GENETIK SIFAT
PERTUMBUHAN PADA AYAM MERAWANG
DAN MURUNG PANGGANG**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Farhan Nadhif Adha
21/490264/PPT/01201

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 12 September 2024

Susunan Dewan Penguji

Prof. Ir. Dyah Maharani, S.Pt., M.P., IPM.
Pembimbing Utama

drh. Bambang Ariyadi, M.P., Ph.D.
Pembimbing Pendamping

Prof. Ir. Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D., IPM.
Penguji

Dr. Ir. Heru Sasongko, M.P.
Penguji

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

Pada tanggal: 19 SEP 2024

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