



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

DDAMPAK WABAH PENYAKIT MULUT DAN KUKU TERHADAP SISTEM PEMELIHARAAN SAPI

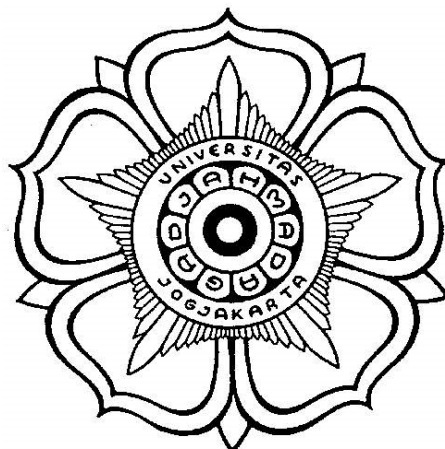
POTONG DI KECAMATAN IMOGLI,

BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Fauzi Abdurrahman, Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., MP., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DAMPAK WABAH PENYAKIT MULUT DAN KUKU TERHADAP SISTEM  
PEMELIHARAAN SAPI POTONG DI KECAMATAN IMOGLI,  
BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**



Disusun oleh :

Fauzi Abdurrahman

19/446025/PT/08279

**SKRIPSI**

Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat  
yang diperlukan untuk mendapatkan gelar

**SARJANA PETERNAKAN**

**Pada**

**PROGRAM STUDI ILMU DAN INDUSTRI PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

DDAMPAK WABAH PENYAKIT MULUT DAN KUKU TERHADAP SISTEM PEMELIHARAAN SAPI

POTONG DI KECAMATAN IMOGIRI,

BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Fauzi Abdurrahman, Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., MP., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

### DAMPAK WABAH PENYAKIT MULUT DAN KUKU TERHADAP SISTEM PEMELIHARAAN SAPI POTONG DI KECAMATAN IMOGIRI, BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Pembimbing Utama

Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc.,

Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

NIP. 197503292002122001



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

DDAMPAK WABAH PENYAKIT MULUT DAN KUKU TERHADAP SISTEM PEMELIHARAAN SAPI

POTONG DI KECAMATAN IMOGLI,

BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Fauzi Abdurrahman, Ir. Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., MP., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

### DAMPAK WABAH PENYAKIT MULUT DAN KUKU TERHADAP SISTEM PEMELIHARAAN SAPI POTONG DI KECAMATAN IMOGLI, BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Yang disusun oleh :

**Fauzi Abdurrahman**  
**19/446025/PT/08279**

Telah dipertahankan di depan dewa penguji pada tanggal 8 Juni 2023 dan  
dinyatakan telah memenuhi syarat

