



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi dan Prevalensi *Leptospira interrogans* pada Tikus Liar di Area Pasar Tradisional dan
Permukiman di Kota Yogyakarta
Fahrurri'am, Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc., DAP&E.M.Biomed
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DETEKSI DAN PREVALENSI *Leptospira interrogans*
PADA TIKUS LIAR DI AREA PASAR TRADISIONAL
DAN PERMUKIMAN DI KOTA YOGYAKARTA**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh :

**Fahrurri'am
19/441275/BI/10267**

**Pembimbing : Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, B.Sc.,
DAP&E. M.Biomed.**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi dan Prevalensi Leptospira interrogans pada Tikus Liar di Area Pasar Tradisional dan
Permukiman di Kota Yogyakarta
Fahrurri'am, Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawuning Astuti, B.Sc., DAP&E.M.Biomed
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

DETEKSI DAN PREVALENSI *Leptospira interrogans* PADA TIKUS LIAR DI AREA PASAR TRADISIONAL DAN PERMUKIMAN DI KOTA YOGYAKARTA

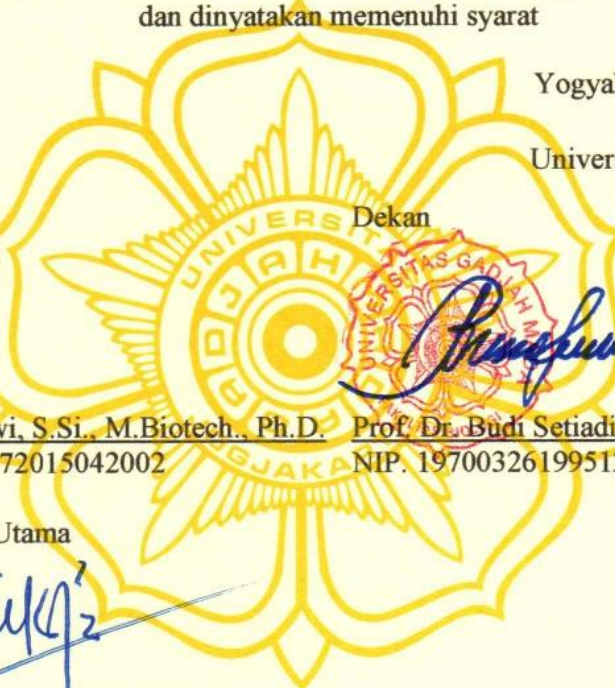
Oleh:

Fahrunniam
19/441275/BI/10267

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 03 Juli 2023
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji


Sari Darmasiwi, S.Si., M.BioTech., Ph.D. Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 198408072015042002 NIP. 197003261995121001 ✓


Pembimbing Utama


Dr. Dra. Rr. Upiek N.W. Astuti, B.Sc.,
DAP&E.M.Biomed.

NIP. 196403281990032001

Anggota Penguji


Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.

NPU.111198905201608101