



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi dan Prevalensi Leptospira interrogans pada Tikus Liar di Empat Sekolah Dasar di Sleman dan Yogyakarta
Salsabila Rifda Yuangga, 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/>

**DETEKSI DAN PREVALENSI *Leptospira interrogans*
PADA TIKUS LIAR DI EMPAT SEKOLAH DASAR
DI SLEMAN DAN YOGYAKARTA**

Skripsi

untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi.

Oleh:

Salsabila Rifda Yuangga

19/438661/BI/10199

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

DETEKSI DAN PREVALENSI *Leptospira interrogans* PADA TIKUS LIAR DI EMPAT SEKOLAH DASAR DI SLEMAN DAN YOGYAKARTA

Oleh:

Salsabila Rifda Yuangga

19/438661/BI/10199

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 7 Juli 2023
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji

tsoyyantoro
Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.
NPU. 111198905201608101

Pembimbing Utama

Harifisjz
Dr. Dra. Raden Roro Upiek Ngesti
Wibawuning Astuti, B.Sc., DAP&E..
M.Biomed.
NIP. 196403281990032001

Anggota Penguji

Ayu
Sari Darmasiwi, S.Si., M.Biotech..
Ph.D.
NIP. 198408072015042002