

POTENSI PENULARAN LEPTOSPIROSIS DARI TIKUS DAN EKTOPARASIT

Studi Kasus pada Wilayah Kerja Pelabuhan Tanjung Perak dan Wilayah Kerja
Pelabuhan Gresik Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Surabaya

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

Minat Utama Entomologi Kesehatan
Program Magister Studi Ilmu Kedokteran Tropis



Diajukan oleh
Indah Sari Wulandari
21/484479/PKU/19491

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA ILMU KEDOKTERAN TROPIS
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

Judul

POTENSI PENULARAN LEPTOSPIROSIS DARI TIKUS DAN EKTOPARASIT

dipersiapkan dan disusun oleh

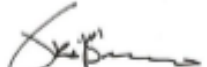
Indah Sari Wulandari

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 1 Maret 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama :


Prof. dr. Tri Baskoro T S, M.Sc., Ph.D.

Ketua Dewan Penguji


Dr. dr. Ida Safitri L, Sp.A(K)

Pembimbing Pendamping :




Dr. Drs. Ristiyanto, M.Kes

Anggota Dewan Penguji


Prof. dr. Tri Wibawa, Ph.D., Sp.MK

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister
Pada Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 21 Juni 2023



dr. Riris Andono Ahmad, MPH., Ph.D
Ketua Program Studi Ilmu Kedokteran Tropis