

Fluktuasi Metabolit Kortisol Feses *Centrochelys sulcata* dan Interaksi Negatif Pengunjung di Jogja Exotarium

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Sains Veteriner



diajukan oleh
Deon Wibatsu Kristiawan
21/491188/PKH/00798

kepada
**PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

The Fluctuation of Fecal Metabolite Cortisol of *Centrochelys sulcata* and The Negative Interactions in Jogja Exotarium

Thesis

presented as partial fulfilment for the requirement
to obtain the Master Degree
in Master of Veterinary Science



submitted by

Deon Wibatsu Kristiawan

21/491188/PKH/00798

**MASTER OF VETERINARY SCIENCE
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

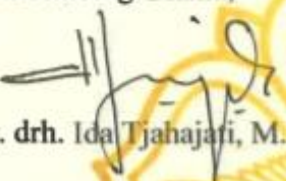



TESIS

**Fluktuasi Metabolit Kortisol Feses *Centrochelys sulcata* dan
Interaksi Negatif Pengunjung di Jogja Exotarium**

dipersiapkan dan disusun oleh
Deon Wibatsu Kristiawan
21/491188/PAH/00798

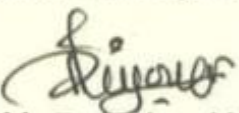
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 8 November 2023

Susunan Dewan Penguji

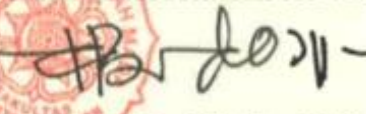
Pembimbing Utama,	Anggota Tim Penguji
	
Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, M.P.	Prof. Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto
Pembimbing Pendamping,	Dr. drh. Claude Mona Airin, M.P.
	
Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P.	Prof. Dr. drh. Sarmin, M.P.
	

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal 8 November 2023

Ketua Program Studi Magister Sains Veteriner


Dr. drh. Dwi Priowidodo, M.P.

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan UGM


Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.