

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN MOLEKULER KUTU
Haematopinus sp. PADA SAPI POTONG DAN PERAH
DI YOGYAKARTA**

Tesis

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai
Derajat Sarjana Strata 2**



diajukan oleh

Yudhi Ratna Nugraheni
14/373038/PKH/00516

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA SAIN VETERINER
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2015**



TESIS

IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN MOLEKULER KUTU
Haematopinus sp. PADA SAPI POTONG DAN PERAH
DI YOGYAKARTA

dipersiapkan dan disusun oleh

Yudhi Ratna Nugraheni

14 / 373038 / PKH / 00516

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 27 November 2015

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. drh. Kurniasih, MV.Sc., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. drh. Rini Widavanti, MP.

Pembimbing Pendamping

Dr. drh. R. Wisnu Nurcahyo.

Dr. drh. Joke Prastowo, M. Si.

Dr. drh. Dwi Privowidodo, MP.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
tanggal 1 Desember 2015

Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



Dr. drh. Joke Prastowo, M.Si
NIP. 196504021992031002

Pengelola Program Studi Sain Veteriner
Ketua,

Dr. drh. R. Wisnu Nurcahyo
NIP. 196502211990031003

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa dalam tesis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya, tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 8 Desember 2015

Yang menyatakan,



Yudhi Ratna Nugraheni

PRAKATA

Puji syukur saya haturkan kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusunan tesis yang berjudul “ Identifikasi Morfologi dan Molekuler Kutu *Haematopinus* sp. pada Sapi Potong dan Perah di Yogyakarta, dapat diselesaikan. Tesis ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana Strata-2 pada Program Studi Magister Sain Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada.

Ucapan terimakasih disampaikan kepada :

1. Prof. drh. Kurniasih, MVSc. Ph. D. selaku pembimbing utama dan Dr. drh. R. Wisnu Nurcahyo selaku pembimbing pendamping yang telah membimbing dlm penyelesaian tesis ini
2. Rektor Dekan dan Ketua Program Studi Pascasarjana Sain Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada
3. Dr. drh. Joko Prastowo, M.Si, Dr. drh. Rini Widayanti, M. P., dan Dr. drh. Dwi Priowidodo, M. P., selaku dosen penguji atas segala saran, kritik, dan masukannya
4. Segenap staf Laboratorium Parasitologi, Biokimia Fakultas Kedokteran Hewan UGM, dan Pusat Penelitian Biologi LIPI Cibinong yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian ini
5. Suamiku drh. Aan Awaludin, anak-anakku Nizar Althaf Awaludin dan Ibrahim Al Fatih Awaludin dan kedua orang tuaku atas doa serta dukungannya

6. Teman-temanku, Lanti, Lantip, dan Albi, atas bantuannya, Bulik Prih yang telah mengasuh anak-anakku dalam kesibukanku, drh. Anis atas waktu dan kesempatan yang telah diberikan hingga selesainya tesis ini.

Akhir kata, semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang kesehatan hewan.

Yogyakarta, 8 Desember 2015

Penulis