

SKRIPSI :

HARIJONO RAHARDJO

**UJI HEMAGLUTINASI TIDAK LANGSUNG
TOXOPLASMOSIS DENGAN ANTIGEN
TOXOPLASMA GONDII
GALUR LOKAL**



**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1988

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh -
sungguh kami berpendapat bahwa, tulisan ini baik skope
maupun kualitasnya memenuhi syarat untuk digunakan sebagai
SKRIPSI guna memperoleh gelar DOKTER HEWAN.

Panitia Penguji

(Prof. Dr. SOEHARTOJO HARDJOPRANTO, MSc)
Ketua

(Drh. MUSTAHDI SURJOATMODJO, MSc)
Sekretaris

(Drh. ROCHIMAN SASMITA, MS)
Anggota

(Drh. ACH. SADIK)
Anggota

(Drh. SORINI SOEHARTOJO)
Anggota

(Drh. RAHAYU ERNAWATI, MSc)
Anggota

(Drh. ENDANG SUPRIHATI, MS)
Anggota

SKRIPSI

UJI HEMAGLUTINASI TIDAK LANGSUNG TOXOPLASMOSIS
DENGAN ANTIGEN TOXOPLASMA GONDII
GALUR LOKAL

Oleh

HARIJONO RAHARDJO

068541164

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

1988

UJI HEMAGLUTINASI TIDAK LANGSUNG TOXOPLASMOSIS
DENGAN ANTIGEN TOXOPLASMA GONDII
GALUR LOKAL

SKRIPSI

DISERAHKAN KEPADA FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA SEBAGAI SALAH
SATU SYARAT UNTUK MEMPEROLEH
GELAR DOKTER HEWAN

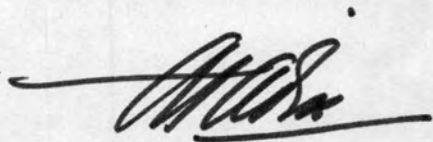
OLEH

H A R I J O N O . R A H A R D J O
SURABAYA - JAWA TIMUR



(DRH. ROCHIMAN SASMITA, MS)

Pembimbing I



(DRH. ACH. SADIK)

Pembimbing II

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

1988

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah-Nya serta bantuan moril dan materiil dari berbagai pihak, maka penulis dapat menyelesaikan penyusunan makalah yang akan disajikan dalam seminar guna memenuhi sebagian persyaratan kurikuler untuk memperoleh gelar dokter hewan pada Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.

Pada kesempatan ini, penulis menghaturkan banyak terima kasih kepada yang terhormat Bapak Drh. Rochiman Sasmita, M.S.Vet. , sebagai Kepala Laboratorium Entomologi dan Protozoologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dan Bapak Drh. Ach. Sadik , sebagai Staf Pengajar di Laboratorium Patologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga , yang telah memberikan bimbingan serta petunjuk selama penelitian dan penyusunan makalah ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada yang terhormat Bapak Drh. Soewadji, Kepala Rumah Potong Hewan Pegirian Kotamadya Surabaya serta Bapak Dr. Suprpto Sutjipto, Staf Pengajar Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya yang telah memberikan segala fasilitas pada saat pengumpulan contoh sera darah domba dan kambing serta memberikan izin pemakaian alat sentrifus dan semua pihak yang telah membantu hingga terlaksananya penelitian pemeriksaan makalah ini.

Disadari sepenuhnya, bahwa dalam penyusunan makalah ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, maka dari itu dengan kerendahan hati penulis mengharapkan saran dan koreksi demi kesempurnaan makalah ini. Semoga makalah ini ada manfaatnya bagi perkembangan ilmu Kedokteran Hewan, Amien.

Surabaya, Desember 1988

Penulis.