

SKRIPSI

MUHAMMAD SAMSUDIN

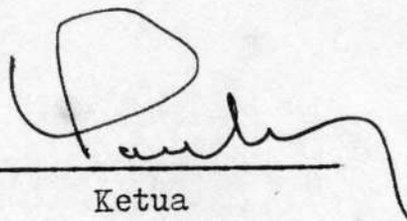
PREVALENSI ANTIBODI TOXOPLASMA GONDII PADA BABI DAN
KAMBING DI RUMAH POTONG HEWAN PEGIRIAN
KOTAMADYA SURABAYA



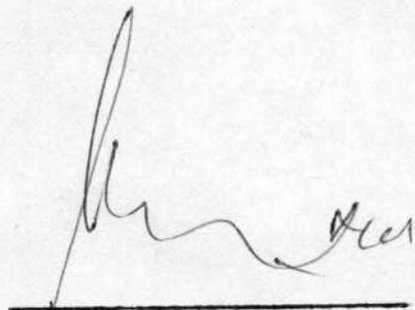
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
1987

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar Dokter Hewan.

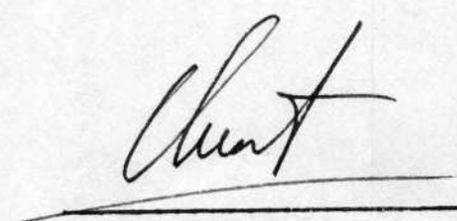
Panitia Penguji :



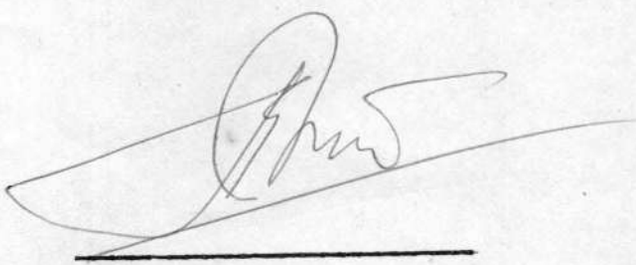
Ketua



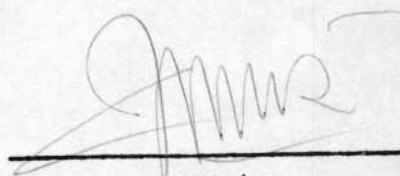
Sekretaris



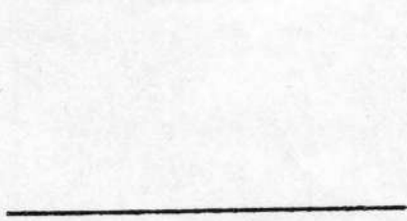
Anggota



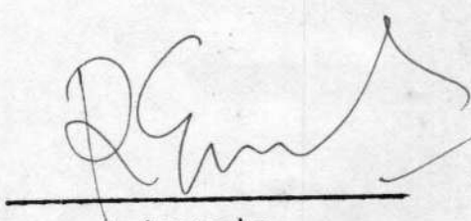
Anggota



Anggota



Anggota



Anggota

Surabaya, 25 - 4 , 1987

SKRIPSI

PREVALENSI ANTIBODI TOXOPLASMA GONDII PADA BABI DAN
KAMBING DI RUMAH POTONG HEWAN PEGIRIAN
KOTAMADYA SURABAYA

O L E H

MUHAMMAD SAMSUDDIN

06 81 10 540

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS AIRLANGGA

S U R A B A Y A

1 9 8 7

PREVALENSI ANTIBODI TOXOPLASMA GONDII PADA BABI DAN
KAMBING DI RUMAH POTONG HEWAN PEGIRIAN
KOTAMADYA SURABAYA

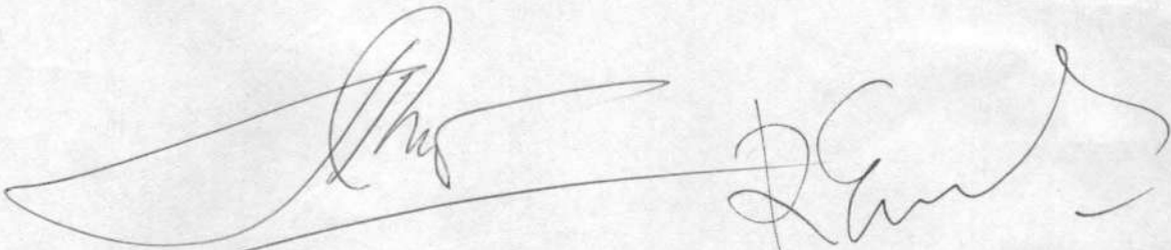
SKRIPSI

DISERAHKAN KEPADA FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS
AIRLANGGA UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN SYARAT GUNA
MEMPEROLEH GELAR DOKTER HEWAN

O L E H

MUHAMMAD SAMSUDDIN

SIDOARJO - JATIM



Drh. ROCHIMAN SASMITA, M.S.Vet.

PEMBIMBING PERTAMA

Drh. RAHAYU ERNAWATI, M.Sc.

PEMBIMBING KE DUA

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS AIRLANGGA

S U R A B A Y A

1 9 8 7

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Memanjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Mahakuasa atas rahmat dan hidayahNya, sehingga penulis berhasil menyelesaikan penulisan skripsi. Skripsi ini ditulis berdasarkan hasil penelitian, tujuannya untuk memenuhi salah satu syarat dalam 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. , Kepala Laboratorium Entomologi dan Protozoologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dan Ibu Drh. Rahayu Ernawati, M.Sc. , Kepala Laboratorium Virologi dan Immunologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, atas bimbingan serta petunjuk yang telah diberikan selama penelitian dan penulisan naskah ini. Kepada Bapak Drh. Soewadji, Kepala Rumah Potong Hewan Pegirian Kotamadya Surabaya yang telah memberikan segala fasilitas pada saat pengumpulan contoh sera darah babi dan kambing dan semua pihak yang membantu sehingga terlaksananya penelitian dan penulisan skripsi ini, penulis sampaikan banyak terima kasih.

Penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita, ilmu pengetahuan dan masyarakat. amin.

Surabaya, April 1987

Penulis.

KATA PENGANTAR

Memanjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Mahakuasa atas rahmat dan hidayahNya, sehingga penulis berhasil menyelesaikan penulisan skripsi. Skripsi ini ditulis berdasarkan hasil penelitian, tujuannya untuk memenuhi salah satu syarat dalam 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. , Kepala Laboratorium Entomologi dan Protozoologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dan Ibu Drh. Rahayu Ernawati, M.Sc. , Kepala Laboratorium Virologi dan Immunologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, atas bimbingan serta petunjuk yang telah diberikan selama penelitian dan penulisan naskah ini. Kepada Bapak Drh. Soewadji, Kepala Rumah Potong Hewan Pegirian Kotamadya Surabaya yang telah memberikan segala fasilitas pada saat pengumpulan contoh sera darah babi dan kambing dan semua pihak yang membantu sehingga terlaksananya penelitian dan penulisan skripsi ini, penulis sampaikan banyak terima kasih.

Penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita, ilmu pengetahuan dan masyarakat. amin.

Surabaya, April 1987

Penulis.