

2 GAMMA GLOBULINS

SKRIPSI

KOMBINASI ISOMETAMIDIUM CHLORIDE DAN
POTASSIUM TARTRAT TERHADAP TOTAL PROTEIN
DAN GAMMA GLOBULIN SERTA ALBUMIN DARAH
TIKUS PUTIH YANG DIINFEKSI TRYPANOSOMA EVANSI

IKR.

EH. 1191/98

PTO

K



OLEH :

HERU PRASETYO

MADIUN - JAWA TIMUR

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA /
SURABAYA

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A
1998

**Kombinasi Isometamidium Chloride dan Potassium
Tartrat Terhadap Total Protein Gamma Globulin
Dan Albumin Darah Tikus Putih Yang
Diinfeksi *Trypanosoma Evansi***

oleh
Heru Prasetyo
069312016

**Menyetujui
Komisi Pembimbing**


(Retno Sri Wahyuni., M.S., Drh.)
Pembimbing Pertama


(Sri Hidanah., M.S., Ir.)
Pembimbing Kedua

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

Menyetujui,

Panitia Pengaji,

Indriani Karyanto, M. Kes., Drh.

Ketua

Lucia Tri Suwanti., MP., Drh

Sekretaris

Retno Sri Wahyuni, MS.,Drh

Anggota

Dr. Bambang Sektiani, Drh

Anggota

Sri Hidanah, MS., Ir

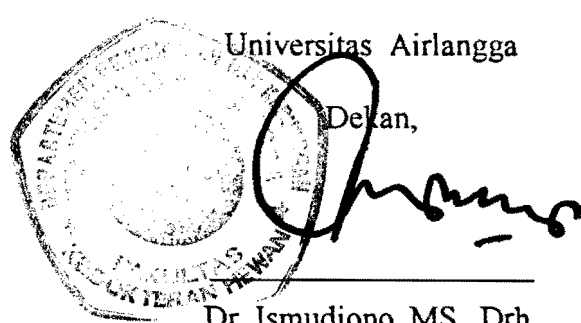
Anggota

Surabaya, 19 Agustus 1998

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



Dr. Ismudiono, MS., Drh.

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Pemberian kombinasi isometamidium chloride dosis 4 mg/kg berat badan dan potassium tartrat 1 mg/kg berat badan dapat menurunkan kadar total protein dan gamma globulin pada tikus putih yang diinfeksi *Trypanosoma evansi* isolat Banyuwangi.
2. Pemberian kombinasi isometamidium chloride dosis 4 mg/Kg berat badan dan potassium tartrat 1 mg/Kg berat badan dapat meningkatkan kadar albumin pada tikus putih yang diinfeksi *Trypanosoma evansi* isolat Banyuwangi.
3. Pemberian kombinasi isometadum chloride dosis 2 mg/Kg berat badan dan potassium tartrat 1 mg/Kg berat badan dapat menurunkan gamma globulin dan tidak berpengaruh nyata terhadap total protein dan albumin.