



Pengaruh interval waktu Booster vaksin Debris dan Sitoplasma *Aeromonas hydrophila* terhadap status

PENGARUH
DAN SITOPLASMA *Aeromonas hydrophila* TERHADAP STATUS
HEMATOLOGIS DAN RESPON IMUN PADA LELE DUMBO
(*Clarias gariepinus*)

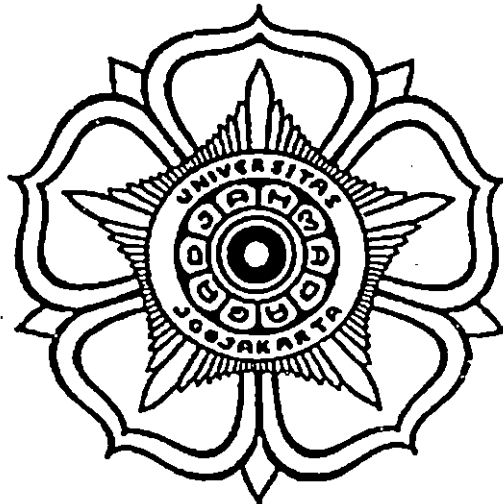
Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Biologi

Jurusan Ilmu-ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam

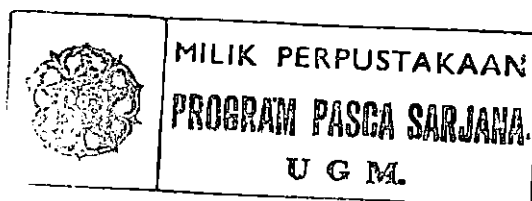


Diajukan oleh :

Awik Puji Dyah Nurhayati

14775/1-2/468/00

KEPADA
PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
APRIL 2003





Pengaruh interval waktu Booster vaksin Debris dan Sitoplasma *Aeromonas hydrophila* terhadap status hematologis dan respon imun pada lele dumbo (*Clarias gariepinus*)
NURHAYATI, Awik Puji Dyah, Dr. Rarastoeti Pratiwi, MSc
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunggah ke repository UGM
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH INTERVAL WAKTU BOOSTER VAKSIN DEBRIS DAN SITOPLASMA *Aeromonas hydrophila* TERHADAP STATUS HEMATOLOGIS DAN RESPON IMUN PADA LELE DUMBO (*Clarias gariepinus*)

dipersiapkan dan disusun oleh

AWIK PUJI DYAH NURHAYATI

14775/I-2/468/00

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal

11 April 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc.

Pembimbing Pendamping I

Dr. Ir. Triyanto, MS.

Pembimbing Pendamping II

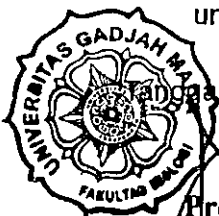
Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. drh. M.P. Eddy Moeljono,
MSA., Ph.D., SH.

.....

.....

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister



17/6-03

Prof. Dr. Jusup Subagja, M.Sc.

Pengelola Program Studi :**Biologi**.....