

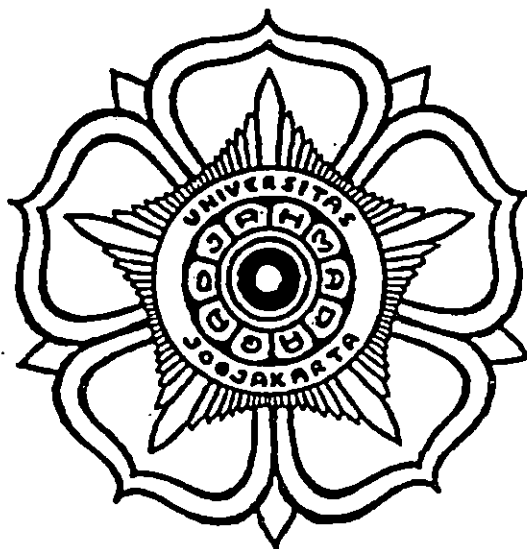


Efektivitas Nalidixic acid pada ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang diinfeksi *Aeromonas caviae* isolat Blitar
SAMUDRO, Teguh, Prof.drh. R. Wasito, MSc.,PhD
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEKTIFITAS NALIDIXIC ACID
PADA IKAN KOI (*Cyprinus carpio*)
YANG DIINFEKSI *Aeromonas caviae* ISOLAT BLITAR**

**Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**

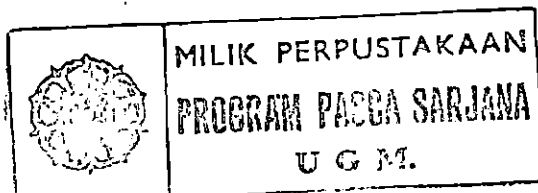
**Program Studi Sain Veteriner
Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian**



Diajukan oleh

**Teguh Samudro
17816/II-2/200/01**

**kepada
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003**





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas Nalidixic acid pada ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang diinfeksi *Aeromonas caviae* isolat Blitar

SAMUDRO, Teguh, Prof.drh. R. Wasito, MSc., PhD

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

13909 MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM
INV : 3395 / H / 2003
LABEL : T 591.7 Sam e
T.SUBJ: Hyct Hewan - anti bakteri Nalidixic acid - Ikan koi

KU.7



Tesis

EFEKTIFITAS *NALIDIXIC ACID* PADA IKAN KOI (*Cyprinus carpio*) YANG DIINFEKSI *Aeromonas caviae* ISOLAT BLITAR

dipersiapkan dan disusun oleh

Teguh Samudro

17816/II-2/200/01

telah dipertahankan di depan Dewan-Penguji

pada tanggal 8 Agustus 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. drh. R. Wasito, M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping I


Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto


Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Drh. Kurniasih, M.V.Sc., Ph.D.

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

Tanggal  29 SEP 2003


Dr. drh. Irkham Widnyono

Pengelola Program Studi : Sain Veteriner.