



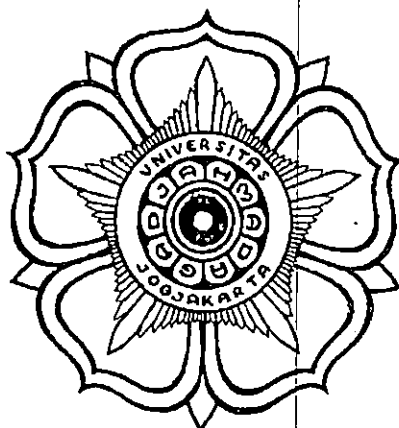
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tanggapan beberapa spesies jeruk (*Citrus spp*) terhadap patogenisitas *Xanthomonas Axonopodis*
pv.
citri
TRIWIRATNO, Anang, Dr.Ir. Siti Subandiyah, M.Agf.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**TANGGAPAN BEBERAPA SPESIES JERUK (*CITRUS*
spp) TERHADAP PATOGENISITAS *XANTHOMONAS*
AXONOPODIS pv. *CITRI***

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

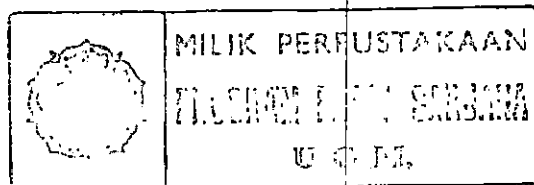
Program Studi Fitopatologi
Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian



Diajukan oleh
Anang Triwiratno
16257/II-3/1906/01

Kepada

PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003



14128 MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM
INV : 2998 / H / 2003
LACULIT 632.3 Tri t
T.SUBS: Rykt Tanaman buah
jeruk - patogenitas
<i>xanthomonas axonopodis</i>

20190



Tesis

TANGGAPAN BEBERAPA SPESIES JERUK (*CITRUS* spp) TERHADAP PATOGENISITAS *XANTHOMONAS AXONOPODIS* pv. *CITRI*

dipersiapkan dan disusun oleh

Anang Triwiratno

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **27 Agustus 2003**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Siti Subandiyah, M.Agr.Sc

Pembimbing Pendamping I

Ir. Y.M.S. Maryudani, SU

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Dr. Ir. Woerjono, Md. MSc

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

Tanggal **23 September 2003**

Dr. Ir. Achmadi Priyatmojo, MSc

Pengelola Program Studi : **Fitopatologi**

