



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh kombinasi asam humat dan SP-36 terhadap ketersediaan P dan pertumbuhan jagung di Andisol

LATUPONU, Hadidjah, Dr. Ir., Djalfar Shiddiq, MSc

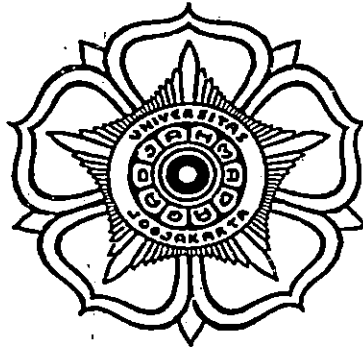
**PENGARUH KOMBINASI ASAM HUMAT DAN SP-36
TERHADAP KETERSEDIAAN P DAN PERTUMBUHAN**

JAGUNG DI ANDISOL

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Study Ilmu Tanah
Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian
Fakultas Pertanian



diajukan oleh
Hadidjah Latuponu
14634/II-3/1849/2000

kepada
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003



MILIK PERPUSTAKAAN
PROGRAM PASCA SARJANA
U G M.



Tesis

PENGARUH KOMBINASI ASAM HUMAT DAN SP-36 TERHADAP KETERSEDIAAN P DAN PERTUMBUHAN JAGUNG DI ANDISOL

dipersiapkan dan disusun oleh

HADIDJAH LATUPONU

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal : 22 Januari 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Dja'far Shiddieq, M.Sc

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Ir. Bambang Djadmo, K., M.Sc

Pembimbing Pendamping I

Dr. Ir. Bambang Hendro Sunarminto, SU

Dr. Ir. Abdul Syukur, SU

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 04 APR 2003



Dr. Ir. Eko Hanudin, MS

Pengelola Program Studi: Ilmu Tanah