



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik kimia bahan organik yang mempengaruhi pelepasan nitrogen pada dua tingkat kelengasan di regosol

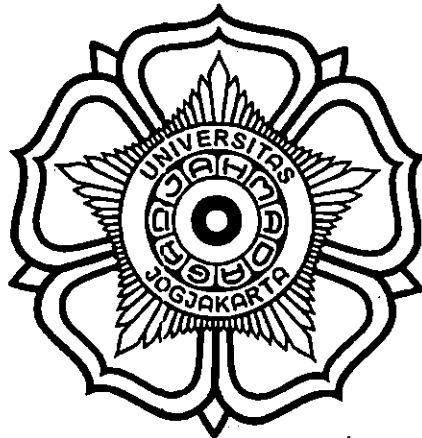
JULIANTO, Eko Amiadji, Prof.Dr. Bostang Radjagukguk, M.Agr.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KARAKTERISTIK KIMIA BAHAN ORGANIK YANG MEMPENGARUHI PELEPASAN NITROGEN PADA DUA TINGKAT KELENGASAN DI REGOSOL

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Tanah
Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian



Diajukan Oleh :

Eko Amiadji Julianto

10968 / II-3 / 1659 / 98

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2003



MILIK PERPUSTAKAAN
PROGRAM PASCA SARJANA
U G M.

Tesis

KARAKTERISTIK KIMIA BAHAN ORGANIK YANG MEMPENGARUHI PELEPASAN NITROGEN PADA DUA TINGKAT KELENGASAN DI REGOSOL

dipersiapkan dan disusun oleh

Eko Amiadji Julianto

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal : 27 - Maret - 2003

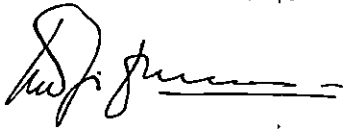
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Bostang Radjagukguk, M. Agr. Sc. Prof. Dr. Ir. Joedoro Soedarsono, M. Sc.

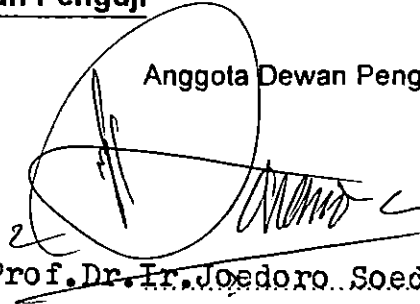
Pembimbing Pendamping I



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

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Ir. Bambang Djadmo, M. Sc.

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

Tanggal  30 JUN 2003

Dr. Ir. Eko Hanudin, MP.

Pengelola Program Studi : Ilmu Tanah