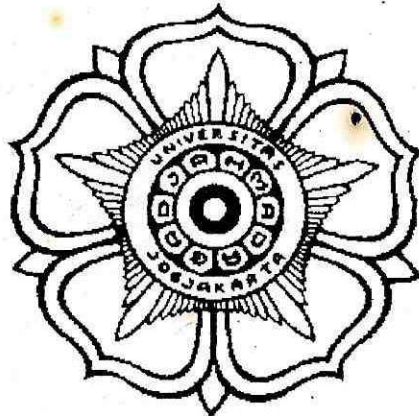


# **APLIKASI TEKNIK PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK KAJIAN AGRO-EKOSISTEM DI WILAYAH HULU DAS NOELMINA, TIMOR**

Tesis  
untuk memenuhi sebagian persyaratan  
untuk mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Penginderaan Jauh  
Jurusan Ilmu-Ilmu Matematika  
dan Pengetahuan Alam



diajukan oleh  
Max Junus Kapa  
6973/I-6/116/95

kepada

**PROGRAM PASCA SARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
1999**

998/5.2/6/199 75





## Tesis

Aplikasi Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis  
untuk Kajian Agro-ekosistem di Wilayah Hulu DAS Noelmina,  
Timor

dipersiapkan dan disusun oleh

Max Junus Kapa

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 27 Agustus 1999

### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Totok Gunawan, M.S.  
Pembimbing Pendamping I

Drs. Widiyanto, M.S.  
Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Dr. Sutanto

Prof. Dr. Karmono Mangunsukardjo, M.Sc.

Dr. Hartono, DESS

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

Tanggal .....



Dr. H. Dulbahri

Pengelola Program Studi Penginderaan Jauh