

**PEMANFAATAN TEKNIK PENGINDERAAN JAUH DAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFI UNTUK MENENTUKAN
DAERAH PENANGKAPAN IKAN PELAGIS KECIL
DI PERAIRAN SELAT MAKASSAR**

Tesis

untuk memenuhi persyaratan
dalam mencapai derajat sarjana S-2

Program Studi Penginderaan Jauh
Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



diajukan oleh :
Mudian Paena
13198/ I-6/0173/99

MILIK PERPUSTAKAAN
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.

Diterima	: 24-08-2002
Inv.	: 1233 /g /02 TS
Class.	: REM /1233 /MUD
Cat.	: 26-08-2002
Selesai diproses	: 26-08-2002

kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan Teknik penginderaan jauh dan sistem informasi geografi untuk menentukan daerah penangkapan ikan pelagis kecil di perairan Selat Makassar
Mudian Paena, Dr. Hartono, DESS.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://eudorepository.ugm.ac.id/>

Tesis

Teknik Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Menentukan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Makassar

dipersiapkan dan disusun oleh

Mudian Paena, S.Pi

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **13 Agustus 2002**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Hartono, DESS

Pembimbing Pendamping I

Dr. H. Totok Gunawan, MS

Pembimbing Pendamping II

.....

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Dr. Kamiso, HN., M.Sc

Dr. Prapto Suharsono, M.Sc

Dr. Sunarto, MS

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

Tanggal **Agustus 2002**



Drs. R. Suharyadi, M.Sc

Pengelola Program Studi : **Penginderaan Jauh**