



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pemrosesan citra digital hiperspektral CASI untuk pemetaan tutupan dasar laut dangkal optik di pulau Kelapa dan Harapan kepulauan Seribu DKI Jakarta
Muhammad Barmawi, Dr. Hartono, DEA., DESS.; Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REM
2623
MUH

**KAJIAN PEMROSESAN CITRA DIGITAL
HIPERSPEKTRAL CASI UNTUK PEMETAAN TUTUPAN
DASAR LAUT DANGKAL OPTIK
DI PULAU KELAPA DAN HARAPAN
KEPULAUAN SERIBU
DKI JAKARTA**

Skripsi S1



Disusun Oleh :

Muhammad Barmawi
95/104362/GE/04070

MILIK PERPUSTAKAAN
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.

Diterima	: 10-05-2003
Inv.	: 2623 / 9 / 03 skr
Class,	: REM / 2623 / MUH
Cat.	: 10-05-2003
Selesai diproses	: 13-05-2003

**JURUSAN KARTOGRAFI DAN PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2002**



Kajian pemrosesan citra digital hiperspektral CASI untuk pemetaan tutupan dasar laut dangkal optik di pulau Kelapa dan Harapan kepulauan Seribu DKI Jakarta

Muhammad Barmawi, Dr. Hartono, DEA., DESS.; Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN PEMROSESAN CITRA DIGITAL HIPER
SPEKTRAL CASI UNTUK PEMETAAN TUTUPAN DASAR
LAUT OPTIK DI PULAU KELAPA DAN PULAU HARAPAN,
KEPULAUAN SERIBU DKI JAKARTA

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Ujian Sarjana Geografi
Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh
Pengkhususan Penginderaan Jauh



Oleh :

MUHAMMAD BARMAWI
95/104362/GE/04070

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2003**