

PEMANFAATAN CITRA LANDSAT TM/ETM DAN SIG UNTUK PERUBAHAN TERUMBU KARANG DI PULAU MENJANGAN BESAR DAN MENJANGAN KECIL KEPULAUAN KARIMUNJAWA JAWA TENGAH

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Penginderaan Jauh
Bidang Ilmu Matematika
dan Pengetahuan Alam



MILIA PERPUSTAKAAN
FAKULTAS PROGRAM II, G. M.

Tgl. Pinjam : 05-07-2005

Inv. : 1492 / 05 TS

Class. : Penginderaan Jauh

Call. : REM / 1492 / CHR

Retreat / tanggal : 11-07-2005

diajukan Oleh :
Christian Novia Ngesti Handayani
19826/216/I-6/03

PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2005



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra landsat TM/ETM dan SIG untuk perubahan terumbu karang di pulau Menjangan besar dan menjangan kecil kepulauan Karimunjawa Jawa Tengah
Christian Novia Ngesti Handayani, Prof. Dr. Dulbahri; Dr. Hartono, DEA., DESS
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

PEMANFAATAN CITRA LANDSAT TM/ETM DAN SIG UNTUK PERUBAHAN TERUMBU KARANG DI PULAU MENJANGAN BESAR DAN MENJANGAN KECIL KEPULAUAN KARIMUNJAWA JAWA TENGAH

dipersiapkan dan disusun oleh
Christian Novia Ngesti Handayani
19826/216/1-6/03

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 2 Juni 2005

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. H. Dulbahri

Pembimbing Pendamping I

Dr. Hartono, DEA., DESS

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Dr. Sutikno

Dr. Sunarto, M.S.

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

Tanggal 01 JUL 2005

Pengelola Program Studi :
Penginderaan Jauh

