



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk kajian jenis dan laju perubahan
penggunaan lahan: Kasus Kabupaten Sleman Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Ali Nurman, Prof.Dr. Sutanto
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REM
1216
Ali

PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK KAJIAN JENIS DAN LAJU PERUBAHAN PENGUNAAN LAHAN Kasus Kabupaten Sleman Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Tesis
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Untuk Mencapai Derajat Sarjana S-2

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



diajukan Oleh :

Ali Nurman
9691/1-6/150/97

MILIK PERPUSTAKAAN
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.

Diterima : 15-06-2002

Inv. : 1216/g/02 TS

Class. : REM 1216 Ali

Cat. : 20-06-2002

ent diproses : 20-06-2002

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk kajian jenis dan laju perubahan penggunaan

lahan: Kasus Kabupaten Sleman Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Ali Nurman, Prof.Dr. Sutanto

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

PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK KAJIAN JENIS DAN LAJU PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN

Kasus Kabupaten Sleman Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

dipersiapkan dan disusun oleh

ALI NURMAN

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal **25 April 2002**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Sutanto

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Totok Gunawan, M.S

Pembimbing Pendamping

Drs. Su Rito Hardoyo, M.A

Drs. Suharyadi, M.Sc

Drs. Zuharni, M.S

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

Tanggal



Drs. SUHARYADI, M.Sc.

Pengelola Program Studi: Penginderaan Jauh