



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk penentuan prioritas rehabilitasi hutan kasus wilayah hutan KPH Kendal Jawa Tengah

Agung Tri Prasetyo, Dr. Totok Gunawan, M.S.; Dr. Hartono, DESS.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI
GEOGRAFIS UNTUK PENENTUAN PRIORITAS REHABILITASI HUTAN
(KASUS WILAYAH HUTAN KPH KENDAL JAWA TENGAH)

SKRIPSI



Oleh :

Agung Tri Prasetyo

No. Mhs. : 3016/GE

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA

1994

APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENENTUAN PRIORITAS REHABILITASI HUTAN (KASUS WILAYAH HUTAN KPH KENDAL JAWA TENGAH)

SKRIPSI



Diajukan untuk Menempuh Ujian Sarjana Geografi
Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh
Pengkhususan Penginderaan Jauh

Oleh :

Agung Tri Prasetyo

No. Mhs. : 3016/GE

MILIK PERPUSTAKAAN
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.

Diterima : 10-11-94

Inv. : 7

Class. : 7

Cat. : 7

Resolusi diproses : 7

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
1994



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk penentuan prioritas rehabilitasi hutan kasus wilayah hutan KPH Kendal Jawa Tengah

Agung Tri Prasetyo, Dr. Totok Gunawan, M.S.; Dr. Hartono, DESS.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diuji Pada

H a r i : Kamis

Tanggal : 20 Oktober 1994

Diyudisium lulus

H a r i : Kamis

Tanggal : 20 Oktober 1994

Tim Penguji

Ketua : Prof. Dr. Sutanto

Anggota : Dr. Totok Gunawan, M.S.

Anggota : Dr. Hartono, DESS

Anggota : Dr. Dulbahri

Anggota : Drs. Suratman Woro, M.Sc.

Pembimbing : Dr. Totok Gunawan, M.S.

Dr. Hartono, DESS

Yogyakarta, 31 Oktober 1994

Dekan,



Prof. Dr. Sutanto