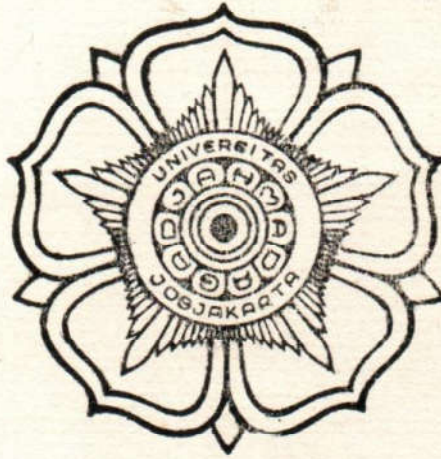


ANALISIS DIGITAL DATA SPOT MULTISPEKTRAL
UNTUK ESTIMASI AGIHAN BIOMASSA HIJAUAN PAKAN
SATWA MAMALIA HERBIVORA BESAR PADA
SAVANA TAMAN NASIONAL BALURAN JAWA - TIMUR

SKRIPSI



Oleh :

Anas Susjanto

No. Mhs. : 3247/GE

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
1996

**ANALISIS DIGITAL DATA SPOT MULTISPEKTRAL
UNTUK ESTIMASI AGIHAN BIOMASSA HIJAUAN PAKAN
SATWA MAMALIA HERBIVORA BESAR PADA
SAVANA TAMAN NASIONAL BALURAN JAWA - TIMUR**

SKRIPSI


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

Oleh :

Anas Susjanto

No. Mhs. : 3147/GE

MILIK PERPUSTAKAAN	
FAKULTAS GEOGRAFI, G. M.	
Diterima	: 2-11-96
Inv.	: - -
Class.	: - -
Cat.	: - -
Salah satu di antara :	- -

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
1996**

1839/8/96/skr.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis digital data spot multispektral untuk estimasi agihan biomassa hijauan pakan satwa
manusia

herbivora besar pada savana Taman Nasional Baluran, Jawa -Timur

Anas Susjanta, Drs. Dulbahri

Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diuji Pada

H a r i : Rabu
T a n g g a l : 14 Agustus 1996

Diyudisium lulus

H a r i : Rabu
T a n g g a l : 14 Agustus 1996

Tim Penguji

Ketua : Drs.Mas Sukoco,M.Sc
Anggota : Dr.Dulbahri
Anggota : Dr.Hartono,DESS
Anggota : Drs.Soenarso Simoen
Anggota : Dr.Totok Gunawan,M.S

Pembimbing

: Dr.Dulbahri
: Dr.Hartono,DESS

Yogyakarta, Oktober 1996

Dekan,



Sutikno
Prof. Dr. Sutikno