



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Penggunaan teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk pemilihan lokasi potensial peternakan sapi perah di kecamatan Bulu, Kedu dan Kandangan kabupaten Temanggung Jawa Tengah

Mita Julinartati Sirait, Dr. Hartono, DEA., DESS; Prof. Dr. Soemitro Padmowijoto, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REM  
2903

# PENGGUNAAN TEKNIK PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMILIHAN LOKASI POTENSIAL PETERNAKAN SAPI PERAH DI KECAMATAN BULU, KEDU DAN KANDANGAN KABUPATEN TEMANGGUNG JAWA TENGAH

## SKRIPSI

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



Disusun Oleh :

**MITA JULINARTATI SIRAIT**  
96/105834/GE/04196

MILIK PERPUSTAKAAN  
FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.

Ditrima : 29-11-2004

Inv. : 2903 / G / 04 skr

Class. : Pengind. jauh

Cat. : REM / 2903 / MIT

Teser ditroses : 04-12-2004

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

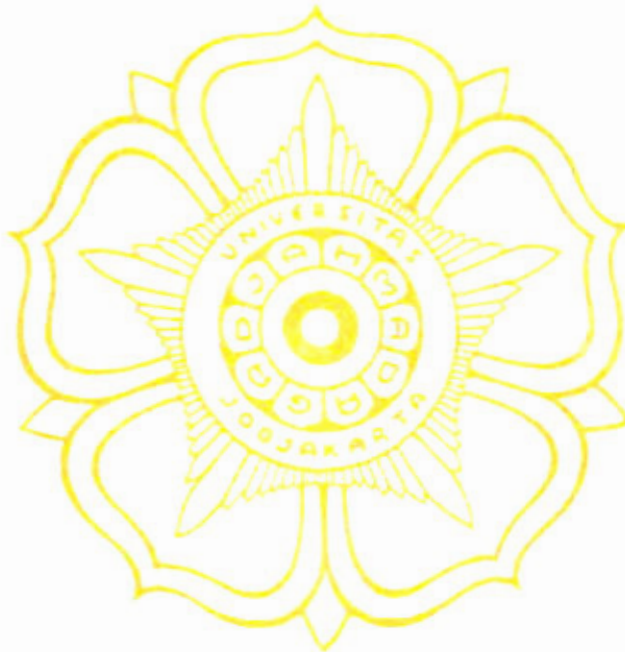
YOGYAKARTA

2004

**PENGGUNAAN TEKNIK PENGINDERAAN JAUH  
DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
UNTUK PEMILIHAN LOKASI POTENSIAL PETERNAKAN SAPI PERAH  
DI KECAMATAN BULU, KEDU DAN KANDANGAN  
KABUPATEN TEMANGGUNG JAWA TENGAH**

**SKRIPSI**

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



*Disusun Oleh :*

**MITA JULINARTATI SIRAIT**  
**96/105834/GE/04196**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2004**