

KPJ  
3772  
ALI



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Aplikasi citra Quickbird dan saluran termal citra aster untuk pemodelan luas dan lokasi potensial hutan kota di kota Yogyakarta  
Alisa Handayani, Dr. Hartono, DEA., DESS  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

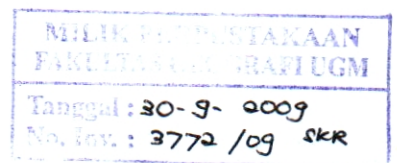
# APLIKASI CITRA QUICKBIRD DAN SALURAN TERMAL CITRA ASTER UNTUK PEMODELAN LUAS DAN LOKASI POTENSIAL HUTAN KOTA DI KOTA YOGYAKARTA

## SKRIPSI

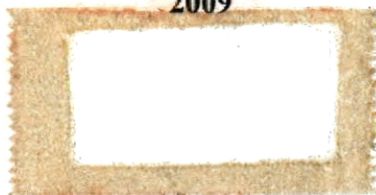
**Diajukan untuk memenuhi syarat  
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada  
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada**



Oleh:  
**ALISA HANDAYANI**  
No. Mhs. 04/175413/GE/05527



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2009**



**Skripsi dengan judul**

**APLIKASI CITRA QUICKBIRD DAN SALURAN TERMAL CITRA ASTER  
UNTUK PEMODELAN LUAS DAN LOKASI POTENSIAL  
HUTAN KOTA DI KOTA YOGYAKARTA**

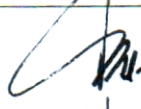
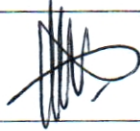

**Disusun oleh :**

Alisa Handayani  
04/175413/GE/05527

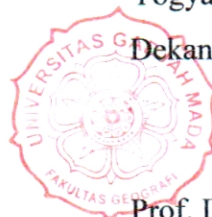
**diuji pada hari dan tanggal,**  
Kamis, 13 Agustus 2009

**dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,**  
Kamis, 13 Agustus 2009

**Oleh tim penguji skripsi,**

Ketua/Pembimbing Utama	Dr. Hartono, DEA., DESS.	
Anggota	Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	
Anggota	Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.	

Yogyakarta, Agustus 2009



Dekan,



Prof. Dr. Suratman, M.Sc.