



Perbandingan forest canopy density model dengan beberapa indeks vegetasi sebagai masukan dalam penentuan lahan kritis dikabupaten Malang selatan  
Candra Sari Djati Kartika, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KPJ  
3916  
CAN

**PERBANDINGAN FOREST CANOPY DENSITY MODEL  
DENGAN BEBERAPA INDEKS VEGETASI SEBAGAI MASUKAN  
DALAM PENENTUAN LAHAN KRITIS  
DI KABUPATEN MALANG SELATAN**

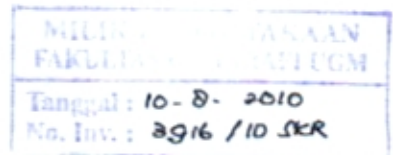
**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi syarat  
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada  
Fakultas Geografi UGM**

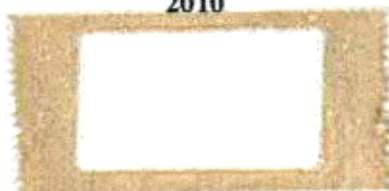


Oleh :

**Candra Sari Djati Kartika**  
No. Mhs. 04/179115/GE/05654



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2010**



**Skripsi dengan judul**

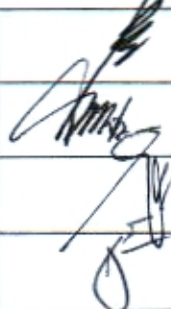
**PERBANDINGAN FOREST CANOPY DENSITY MODEL  
DENGAN BEBERAPA INDEKS VEGETASI SEBAGAI MASUKAN  
DALAM PENENTUAN LAHAN KRITIS  
DI KABUPATEN MALANG BAGIAN SELATAN**

**Disusun oleh :**  
Candra Sari Djati Kartika  
04/179115/GE/05654

**diuji pada tanggal,**  
Selasa, 27 April 2010

**dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,**  
Selasa, 27 April 2010

**Oleh tim penguji skripsi,**

Ketua/Pembimbing Utama :	Drs. Projo Danoedoro, M.Sc. , Ph.D.	
Anggota :	Prof. Dr. Hartono, DEA., DESS.	
Anggota :	Drs. Zuharnen, M.S.	
Anggota :	Drs. Suyono, M.S.	

Yogyakarta, 27 April 2010

Dekan,



  
Prof. Dr. Suratman, M.Sc.