



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis saling tampak (*Visibility*) menggunakan digital elevation model pada citra aster untuk penentuan lokasi base transeiver station telkom Flexi di kabupaten Bantul  
Dini Anggriani, Drs. R. Suharyadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KPJ  
3669  
DIN

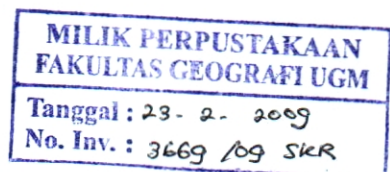
# ANALISIS SALING TAMPAK (*VISIBILITY*) MENGGUNAKAN *DIGITAL ELEVATION MODEL* PADA CITRA ASTER UNTUK PENENTUAN LOKASI *BASE TRANSEIVER STATION* TELKOM FLEXI DI KABUPATEN BANTUL

## SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat  
memperoleh Gelar Kesarjanaan S1 pada  
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



**DINI ANGGRIANI**  
No. Mhs. 04/175459/GE/05537



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA

2008



Skripsi dengan judul

**ANALISIS SALING TAMPAK (*VISIBILITY*) MENGGUNAKAN *DIGITAL ELEVATION MODEL* PADA CITRA ASTER UNTUK PENENTUAN LOKASI *BASE TRANSCIEVER STATION* TELKOM FLEXI DI KABUPATEN BANTUL**

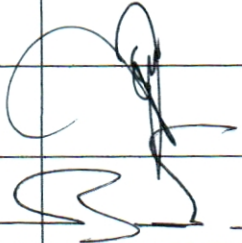
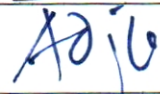
**Disusun oleh :**

DINI ANGGRIANI  
04/175459/GE/05537

**diuji pada hari dan tanggal,**  
Kamis, 27 November 2008

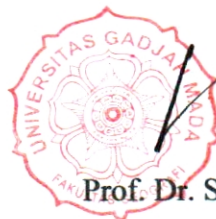
**dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,**  
Kamis, 27 November 2008

**Oleh tim penguji,**

Ketua/Pembimbing Utama	Drs. R. Suharyadi, M.Sc.	
Anggota	Drs. Nurul Khakim, M.Si.	
Anggota	Barandi Sapta Widartono, S.Si, M.Si.	
Anggota	Tjahyo Nugroho Adji, S.Si., M.Sc.Tech	

Yogyakarta, 27 November 2008

Dekan,



  
Prof. Dr. Suratman, M.Sc.