



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemetaan daerah rawan banjir di DAS Garang Semarang Jawa Tengah menggunakan integrasi teknik penginderaan jauh dan sistem informasi geografi

Khoirul Anwar, Prof. Dr. Dulbahri; Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KPJ  
3197

**PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR DI DAERAH ALIRAN  
SUNGAI GARANG SEMARANG JAWA TENGAH  
MENGUNAKAN INTEGRASI TEKNIK PENGINDERAAN  
JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI**

SKRIPSI



MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M.	
Dit-rima	: 22-3-2006
Inv.	: 3197/06 SKR
Class.	: Pengind. jauh
Call.	: KPJ/3197/KHO
*class. diproses	: 29-3-2006

Oleh :

**Khoirul Anwar**

99 / 130857 / GE / 04770

**JURUSAN KARTOGRAFI DAN PENGINDERAAN JAUH  
FAKULTAS GEOGRAFI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2006**

**Skripsi dengan judul**

**PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR  
DI DAERAH ALIRAN SUNGAI GARANG SEMARANG JAWA TENGAH  
MENGUNAKAN INTEGRASI TEKNIK PENGINDERAAN JAUH  
DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS**





**Disusun oleh :**

Khoirul Anwar  
99/130857/GE/04770

**diuji pada hari dan tanggal,  
Rabu, 1 Februari 2006**

**dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,  
Rabu, 1 Februari 2006**

**Oleh tim penguji skripsi,**

Ketua/Pembimbing Utama	: Prof. Dr. H. Dulbahri	
Anggota	: Dr. Slamet Suprayogi, M.S.	
Anggota	: Drs. Sudaryatno, M.S.	
Anggota/Pembimbing Pembantu	: Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	

Yogyakarta, 17 Februari 2006



Dekan,

  
Dr. Hartono, DEA., DESS.