



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

*REM*  
Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk estimasi ketersediaan air permukaan

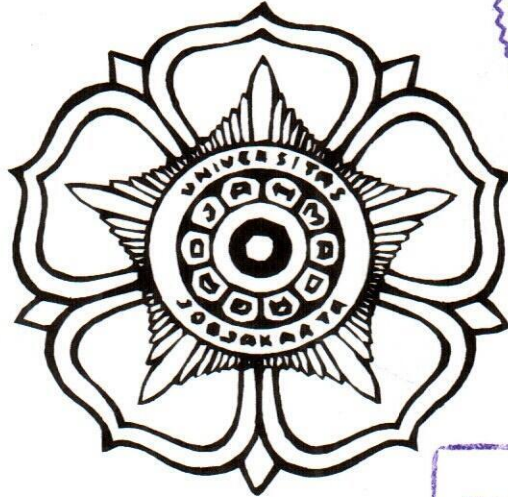
dalam mencukupi kebutuhan air domestik (studi kasus Daerah Aliran Sungai Serang, DIY)

Iven Ardiana, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Drs. Sudaryatno, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
UNTUK ESTIMASI KETERSEDIAAN AIR PERMUKAAN DALAM  
MENCUKUPI KEBUTUHAN AIR DOMESTIK  
(Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Serang, DIY)**

SKRIPSI



Oleh :

IVEN ARDHIANA  
98 / 122474 / GE / 4522

MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M	
Diteliti	: 24-8-2005
Iny.	: 3081 / 05 skr
Class.	: Penginderaan Jauh
Cat.	: REM / 3081 / IVE
Selesai diproses	: 31-8-2005

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2005**

**APLIKASI PENGINDERAAN JAUH DAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
UNTUK ESTIMASI KETERSEDIAAN AIR PERMUKAAN  
DALAM MENCIKUPI KEBUTUHAN AIR DOMESTIK  
(Studi Kasus DAS Serang Kulonprogo)**

**SKRIPSI**



Oleh  
**IVEN ARDHIANA**  
**98/122474/GE/04522**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2005**