



Perhitungan tingkat erosi tanah dengan menggunakan sistem informasi geografi di daerah tangkapan waduk Kedung Ombo propinsi Jawa Tengah  
Yudho Amboro, Drs. Sudaryatno, M.Si

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

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002, *Buku Proyek Induk Pengembangan Wilayah Sungai JRATUNSELUNA*, Departemen Permukiman dan Prsarana Wilayah Propinsi Jawa Tengah
- Anonim, 1991-2000, *Data Hujan Jateng dan DIY*, Badan Meteorologi dan Geofisika Wilayah II stasiun Klimatologi Klas I Departemen Perhubungan, Propinsi Jawa Tengah
- Anonim, 1998. *Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan*, Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Departemen Kehutanan, Jakarta
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Danoedoro, Projo, 1999. *Pengolahan Citra Diital dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi .UGM. Yogyakarta
- Arsyad, Sitanala, 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor
- Kartasapura.G.dkk, 1987. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air (Edisi 2)* , Jakarta
- Prahasta, Eddy, 2002. *Sistem Informasi Geografi Tutorial Arc View*, penerbit Informatika Bandung
- Seta Kusuma Ananta, 1987. *Konservasi Sumberdaya Air dan Tanah*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setyaningsih, Widarti, 2003. *Pemanfaatan penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Bahaya Erosi di Kecamatan Sentolo*. Fakultas



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perhitungan tingkat erosi tanah dengan menggunakan sistem informasi geografi di daerah tangkapan waduk Kedung Ombo propinsi Jawa Tengah**  
Yudho Amboro, Drs. Sudaryatno, M.Si  
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suripin,. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*.  
Andi Offset.Yogyakarta