



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Balai Penyusunan Perencanaan dan Pengembangan Sumberdaya Air di SWS Progo-Opak-Oyo. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : PT. Indra Karya.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Bandung : ITB.
- Biro Pusat Statistik. 2005. *Kulon Progo Dalam Angka Tahun 2001-2005* . Kulon Progo : BPS.
- Biro Pusat Statistik. 2006. *Kulon Progo Dalam Angka*. Kulon Progo : BPS.
- Darmawijaya, Isa. 1980. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjahmada University Press.
- Darmanto, Darmakusuma. 1995. Sumberdaya Air di Indonesia dalam Kaitannya dengan Pembangunan. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Kekritisn Air di NTT dan wilayah Indonesia*. Diakses tanggal 6 Juni 2007, dari <http://www.pu.go.id>
- Depkimpraswil. (2004). *Perkembangan SWS Kritis di Indonesia*. Diakses tanggal 16 November 2006 dari <http://www.depkimpraswil.go.id>
- Depkimpraswil. (2006). *Hasil Perumusan Forum Air di Indonesia*. Diakses tanggal 6 Juni 2007, dari <http://www.depkimpraswil.go.id>
- Endarmiyati, 2000. Studi Kekritisn Air di Sub DAS Kreo, Jawa Tengah Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem informasi Geografi. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Fakultas Kehutanan UGM. (2005). *Peranan Hutan sebagai pengelola jasa lingkungan*. Diakses tanggal 24 Mei 2007, dari <http://www.fkt.ugm.ac.id>
- Ismail, Ghofar. 1996. Kajian Indeks Kekritisn Air Secara Meteorologis Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Sub DAS Alang, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Kodoatie, 2001. Sistem Pertanian di Indonesia. *Bulletin Inovasi* (Vol. 4, hal. 32-36). Diakses tanggal 20 Maret 2007, dari <http://www.bulletininovasi.com>
- Linsley, R.K., dan Franzini. 1985. *Teknik Sumberdaya Air Jilid II* diterjemahkan oleh Ir. Djoko Sasongko, MSc. Jakarta : Erlangga.



Kajian indeks kekritisn air secara meteorologis dan faktor-faktor lingkungan yang mempengaruhi di DAS Serang hulu kabupaten Kulonprogo

Anugerah Duta Wicaksana, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.; Emilya Nurjani, S.Si.; M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2007. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mantra, L.R. 2000. *Leimogoy Gunung, Yogyakarta : Pustaka Pelajar*

Martopo, Sugeng. 1991. Keseimbangan Ketersediaan Air di Pulau Bali. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Mason, Robert. 1996. *Teknik Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Amerika : United States.

Murjiyatun, Endang. 1999. Distribusi Kekritisn Air di Sub DAS Opak. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Nengwati. 2000. Evaluasi Kebutuhan dan Ketersediaan Air di Sub DAS Cilitung. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Notodihardjo, 1982. *Pengelolaan Sumberdaya Air Untuk Lingkungan Hidup*. Bulletin ASAI No.3 th I : 3 – 16.

Sastroatmodjo, 2003. *Juknis Litkaji Nasional Tanaman Pangan* : Bogor. BP2TP.

Seyhan, Ersin. 1989. *Dasar-dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh Sentot S. Yogyakarta : Gadjahmada University Press.

Sitepu, Mbantu. 1977. Probabilitas Curah Hujan di Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*. Jakarta : Departemen Meteorologi dan Geofisika.

Sosrodarsono, Soeyono. 1977. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT.Pradipta Pratama.

Soewarno, 2000. *Hidrologi Operasional*. Bandung : Citra Aditya Bakti.

Soewartojo, 2004. Longsor dan Alternatif Pemecahannya. *Bulletin Teropong*. Diakses tanggal 2 Mei 2007, dari [http://: www.teropongonline.com](http://www.teropongonline.com).

Soeyono dan M. Widyastuti. 1997. Kajian Kekritisn Air tanah secara Meterologis di Sub DAS Progo. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Soeyono. 2003. Kajian Geografis Air tanah di DIY. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Sugiyono. 1999. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.

Sukarsa, Eddy. 1991. Pemetaan Probabilitas Curah Hujan Rerata Bulanan DAS Bengawan Solo Hulu Tahun 1952-1987. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian indeks kekritisn air secara meteorologis dan faktor-faktor lingkungan yang mempengaruhinya

di DAS Serang hulu kabupaten Kulonprogo

Anugerah Duta Wicaksana, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.; Emilya Nurjani, S.Si.; M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Syahbuddin, Haris. (2004). Kekritisn Air. *Buletin Inovasi* (Vol. 2, hal. 13-18).

Diakses tanggal 2 Mei 2007, dari [http://: www.buletininovasi.com](http://www.buletininovasi.com).

Thornwaite, C.W, dan Mather, J.R. *Intructional Tables for Computing Potential Evapotranspiration and Water Balance Public Climatology* (3) : 185-311, New Jersey, Publication in Climatology.

Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York : John Wiley and Sons.

Wiesner, C.J. 1970. *Hydrometeorology*. Australia : University of South Wales.

Wikipedia Indonesia. (2004). Lingkungan dan Permasalahannya. *Wikipedia Indonesia*. Diakses 4 Mei 2007, dari <http://www.wikipediaindonesia.com>

Zuidam, 1979. *Terrain Analysis and Clasification Using Aerial Photograph A Geomorphological Approach*. Netherlands : ITC Textbook Of Photo Interpretation Volume VII.