



DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BPS. (2008). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka tahun 2008*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- Chow, Van Te. (1964). *Handbook of Applied Hydrology*. McGraw Hill Book Company. New York.
- Darmawijaya, Isa. (1980). *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- ILACO .B.V. (1981). *Agricultural Compendium For Rural Development in the Tropics and Subtropics*. Elsevier Science Publishing Company. Amsterdam
- Kartasapoetra, Ance G. (2004). *Klimatologi : pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman*. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara
- Kodoatie, J.R dan Sjarief, Roestam. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta. Penerbit Andi
- Lubis, Atika. (2000). *Aplikasi Teknologi Sistem Informasi dalam Pengelolaan Sumberdaya Air*. Bogor. Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral. ITB
- Maidment R., David. (1992). *Handbook of Hydrology*. McGraw Hill. New York.
- Maharani, L., Khomarudin, M. Santosa, Imam. (2005). Identifikasi Neraca Energi Untuk Deskripsi Potensi Kekeringan Dengan Data Landsat TM (Studi Kasus Kota Semarang dan Sekitarnya). Dalam: *Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV*. Surabaya. Hal. 114-120
- Maryono, Agus. (2004). *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Mock, F.J. (1973). *Water Availability Appraisal. Laporan Penelitian*. Bogor: Food and Agriculture Organization of The United Nations
- Nurjani, Emilya. (1996). *Agihan Hujan dan Kekeringan menggunakan Metode Palmer serta Kecenderungan di Daerah Pantai Utara Jawa Tengah Bagian*



Barat (Studi di Kab. Brebes, Tegal, Pemalang, dan Pekalongan). *Skripsi*. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM

- Oldeman, L.R. (1980). The Agroclimatic Classification of Rice-Growing Enviroments in Indonesia : *Agrometeorology of the Rice Crop Internasional Rice Research Institute*. Hal. 47-55. Los Banos. Philippines
- Pramono, Hadi. (1988). Manfaat Program Komputer untuk Evaluasi Iimbangan Air dengan Metode Thorthwaite-Matter. *Majalah Geografi Indonesia*, 1 (2) hal 27-36
- Santoso, Langgeng Wahyu. 2000. *Identintifikasi dan Pengukuran Geomorfologis dan Tanah*. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM
- Sarwondo. (1999). Agihan dan Kecenderungan Kekeringan serta Hubungannya dengan Aliran Sungai di SubDAS Keduang Wonogiri. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Seyhan, Ersin. (1976). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Sudibyakto, Suyono dan Condro Kirono. (1999). Analisis Curah Hujan untuk Antisipasi Kekeringan dan Mitigasinya di Daerah Aliran Sungai Progo. *Majalah Geografi Indonesia*, 13 (23) hal 55-68
- Suwarti, Eko. (2009). Evaluasi Kekeringan Meteorologis di Daerah Aliran Sungai (DAS) Opak Menggunakan Metode Thornthwaite Kedua. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Suyono. (2007). Kajian Kekeringan dan Banjir dengan Pendekatan Geografi di satuan Wilayah Sungai Pemali-Comal Provinsi Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM
- Tjasyono, Bayong. (2004). *Klimatologi*. Bandung. Penerbit ITB
- Thornthwaite, C.W dan Mather, J.R. (1957). Intructions and Tables For Computing Potensial Evapotranspiration and The Water Balance. *Laboratory of Climatology Publication* Vol. X No.3 Centerton New Jersey. P5-32
- Wuri Handayani. (1993). Agihan dan Kecenderungan Kekeringan Menggunakan Indeks Kekeringan Thornthwaite di Daerah Kedu Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.



Studi tingkat kerawanan kekeringan di kabupaten Kulon Progo

Frida Hudaeni Zahara, Drs. Suyono, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Wibowo Nugraha Budi. 2008. Prediksi Ketersediaan Air Meteorologis menggunakan jaringan Syaraf tiruan (Artificial Neural Network) pada DAS Serang Kulon Progo DIY. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM

