

DAFTAR PUSTAKA

- Amudi Pasaribu. 1981. Pengantar Statistik. Ghalia, Indonesia, Jakarta.
- Bambang Munajat. 1984. Analisa Kecenderungan Aliran dan Hubungannya Antara Hujan Dengan Aliran Sungai Bogowonto di Atas Stasiun Bener Kabupaten Wonosobo. Skripsi sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pelaksana Proyek Serbaguna Kedu Selatan. 1988. Bendungan Serbaguna dan Jaringan Irigasi Wadaslintang. Catatan Singkat Kuliah Kerja Lapangan V, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 20-23 Desember 1988.
- Critchfield, Howard J. 1960. General Climatology. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J.
- Echols, John M., dan Hassan Shadily. 1977. Kamus Inggris-Indonesia. PT Gramedia, Jakarta.
- Engineering Consultants, Inc. (ECI). 1978. The Karangsembung/ Wadaslintang Multi Purpose Project. feasibility report volume I. II. III. appendices. Ministry of Public Works of Indonesia, Directorate of Irrigation. Denver, Colorado, USA. Gombong, Indonesia.
- Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1980. Laporan Penelitian Studi Perbandingan Perkiraan Debit Runoff Dengan Metode Thornthwaite dan Mather dan Pengukuran Langsung di DAS Bodri, Kendal, Semarang. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Agihan dan kecenderungan kekeringan menggunakan indeks kekeringan menurut Thornthwaite di daerah Kedu Selatan

Wuri Handayani, Drs. Suyono, M.S.; Drs. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Fakultas Geografi dan Departemen Kehutanan. 1988. Asean US Watershed Project. Lecture Notes of Training Course on Statistical Hydrology, October 10th, 22nd, 1988.

Heru Widodo, F. 1989. Studi Kecenderungan Aliran Daerah Sungai Serayu Hulu di atas Stasiun Merica Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Skripsi sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Ilaco B.V. 1981. Agricultural Compendium for Rural Development in Tropics and Subtropics. Ministry of Agriculture and Fisheries, the Hague, the Netherlands.

Iman Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Penerbit Idea Dharma, Bandung.

Linsley, Kohler, and Paulus. 1949. Applied Hydrology. Bureau Meteorology and Irrigation, New York.

Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia. Food and Agricultural Organization of the United Nation, Bogor.

Pramono Hadi. 1988. Manfaat Program Komputer untuk Evaluasi Imbangan Air dengan Metode Thornthwaite-Mather. Majalah Geografi Indonesia th. 1. no.2 September 1988

Schmidt, F.H., and Ferguson. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period for Indonesia With Western New Guinea. Jawatan Meteorology dan Geofisik, Jakarta.

Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah, dan Mulyono. 1981. Asas-asas Meteorology Pertanian. Ghalia Indonesia, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Agihan dan kecenderungan kekeringan menggunakan indeks kekeringan menurut Thornthwaite di daerah Kedu Selatan

Wuri Handayani, Drs. Suyono, M.S.; Drs. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sri Harto. 1988. Mengenal Dasar Hidrologi Terapan. Biro Penerbit KMTS, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sudarmadji. 1980. Trend of Relation Between Rainfall and Runoff for Some Cathments in New South Wales with Long Records. Thesis, The School of Civil Engineering, University of New South Wales.

Sudibyakto. 1985. Evaluasi Kekeringan di Daerah Kedu Selatan Dengan Indeks Palmer. Tesis Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Sutrisno Hadi. 1991. Metodologi Research. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Suyono Sosrodarsono. 1985. Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.

Thornthwaite, C.W., and Mather, J.R. 1957. Instruction and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and Water Balance. Publication in Climatology, volume X, no.3, Centerton, New Jersey.

Thornthwaite, C.W. 1948. An Approach Towards A Rational Classification of Climate. Geography Review, no. 38: 55-59.

Tim Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1988/1989. Laporan Penelitian Studi Neraca Hidrologis Daerah Grobogan dan Blora. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah.

Van Dam. J.C. et al. 1972. Veldboek Voor Land En Waterdeskundigen. ILRI Wageningen, New Netherland.

Ward, R.C. 1990. Principles of Hidrology. McGraw-Hill Book Company, third edition.