

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Vol. 1A, The Hague : Government Printing Office.
- Darmakusuma, D, dkk, 1980, *Studi Perbandingan Perkiraan Debit Runoff Dengan Metode Thornthwaite-Mather dan Pengukuran Langsung di DAS Bodri, Kendal, Semarang*, Laporan Penelitian, Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.
- Dibyosaputro, Suprpto, 1995, *Pengaruh Litologi Terhadap Perkembangan Meander Sungai (Studi Kasus Sungai Luk Ulo di Daerah Kabupaten Kebumen Jawa Tengah)*, Laporan Penelitian, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Ebdon, David, 1985, *Statistics in Geography-Second Edition*, Great Britain at the Alden Press, Oxford.
- Hadi, Pramono, 1988, *Evaluasi Imbangan Air Metode Thornthwaite-Mather Dengan Program Komputer "WTRBLNI"*, Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.
- Hadi, Pramono, 1988, Manfaat Program Komputer untuk Evaluasi Imbangan Air dengan Metode Thornthwaite-Mather, *Majalah Media Geografi Indonesia*, Th.1 No.2, September 1988 : 27-36, Yogyakarta.
- Ismail, Arif, 2005, *Pendugaan Debit Aliran Sungai Menggunakan Model Tangki (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Progo Hulu, Propinsi Jawa Tengah)*, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kusmaryono, 1995, *Ketersediaan Air di Daerah Aliran Sungai Kiteran, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Linsley R.K., et. al., 1949, *Applied Hydrology*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Seyhan, E., 1977, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi perbandingan debit aliran antara metode thornthwaite mather dengan pengukuran langsung
Eko Budi Setyaningsih, Drs. Suyono, M.S.

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

Sosrodarsono, S. dan K. Takeda, 1976, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Sri Harto, Br., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Subarkah, Imam., 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Penerbit Idea Dharma, Bandung.

Suprayogi, S., 1991, Kajian Model Hujan – Aliran Permukaan Sub DAS Cibarengkok Citanduy Jawa Barat, *Tesis*, Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Suprayogi, S., 2003, Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Tank Model dan Pendekatan Artificial Network, (Studi Kasus Sub-DAS Ciriung Kabupaten Serang), *Disertasi*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Suwarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.

Tim Fakultas Geografi, 2005, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*, Cetakan Pertama, Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.

Thornthwaite, C. W. and Matter, J. K., 1957, *Instruction and Tables for Computing Potensial Evapotranspiration and Water Balance*, New Jersey : Publication in Climatology.

Tjasyono H.K., Bayong, 2004, *Klimatologi*, Bandung : Penerbit ITB.

Weisner, C. J., 1970, *Hydrometeorology*, Chapman and Hall Ltd, London.

Wilson, 1993, *Hidrologi Teknik*, Edisi keempat, Penerbit ITB, Bandung.

Wisnubroto, S., Aminah S, S.L., dan Nitisapto, M., 1986, *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Jakarta : Ghalia Indonesia.