

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bemelen, R.W. Van., 1949, *The Geology of Indonesia Vol I. A.*, Government Printing Officer, The Hague.
- Daldjoni, 1986, *Pokok Pokok Klimatologi*, Alumni, Bandung.
- Damanjaya, D., 1998, Penggunaan Solver dalam Optimasi Model Mock, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmawijaya, I., 1965, *Dasar Dasar Klasifikasi Tanah*, Dwi Tunggal, Yogyakarta.
- FAO, 2004, FAO Mean Crop Coefficient, Kc, for Subhumid Climates, www.fao.com, (7 April 2005).
- Gregory, K.J. and D.E. Walling, 1973, *Drainage Basin Form and Process: A Geomorphological Approach*, Edward Arnold, London.
- Hadi, M.P., 2003, Hubungan antara Hujan dan Limpasan selama Hujan sebagai Fungsi Karakteristik DAS (studi Kasus Pemodelan Hidrologi di DAS Bengawan Solo Hulu), *Disertasi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lano, M.L., 2000, Aplikasi Model Hidrologi Mock untuk Memprediksi Ketersediaan Air Setengah Bulanan (studi kasus di DAS Tilong dan DAS Benain), *Tesis*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Linsley, 1949, *Applied Hydrology*, Mc Graw Hill Book, New York.
- Linsley, R.K., M.A. Kohler, dan J.L.H. Paulhus, 1996, *Hidrologi untuk Insinyur* (terjemahan). Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mock, F.J., 1973, *Land Capability Appraisal Indonesia (Water Availability Appraisal)*, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bogor.
- Munadjad, B., 1985, Analisis Kecenderungan Aliran Tahunan dan Hubungan antara Hujan dengan Aliran Sungai Bogowonto Di Atas Stasiun Bener Kabupaten Wonosobo, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Produksi ketersediaan air menggunakan model mock studi kasus di DAS Bogowonto hulu di atas bendung Pingit kabupaten Wonosobo Jawa Tengah
Arif Sudarmanto, Dr. Slamet Suprayogi, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Negara, A.S., 2005, Analisis Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Gajahwong Menggunakan Neraca Air Model Mock dan Metode Thornthwaite, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nurrochmad, F., 1998, Optimasi Parameter Model Hujan-Aliran Mock dengan Solver, *Media Teknik* No. 2. Tahun XX, Mei 1998.

Pannekoek, 1989, *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa* (terjemahan), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta.

Sandy, I. M., 1987, *Iklm Regional Indonesia*, Jurusan Geografi FMIPA Universitas Indonesia, Jakarta.

Seyhan, E., 1977, *Fundamental of Hydrology*, Instituut Voor Aardwetenschappen Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam.

Sriharto, 1993, *Analisis Hidrologi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Suprayogi, S., 2003, Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Tank model dan pendekatan Artificial Neural 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.

Sosrodarsono, S., 1977, *Hidrologi untuk Pengairan*, Pradyna Paramita, Jakarta.

Wilson, E.M., 1979, *Hidrologi Teknik*, Penerbit ITB, Bandung.