

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R.G., L.S. Pereira, D. Raes and M. Smith, 1998. Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements. FAO Irrigation and Drainage *Paper*, FAO, Rome
- Asdak, C., 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2013, *Kecamatan dalam Angka*, BPS Kab. Wonogiri, Wonogiri.
- Fleming G., 1975, *Computer Simulation Techniques In Hydrology*, American Elsevier, New York, Environmental Science Series.
- Hariman, A., 2003, Pembuatan Paket Program Analisis Hidrologi, *Tesis*, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- <http://ga.water.usgs.gov/edu/watercyclebahasahi.html>, Diakses: 02 Desember 2014
- Indarto, 2010, *Hidrologi (Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Hidrologi)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Indrayanti, A.M., 2007, Perhitungan Debit Aliran Menggunakan Model Mock di DAS Luk Ulo di atas Bendung Kaligending Provinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lano, M.L., 2000, Aplikasi Model Mock Untuk Memprediksi Ketersediaan Air Setengah Bulanan (Studi Kasus di DAS Tilog dan DAS Benain), *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Linsley, R.K., M.A. Kohler and J.L.H Paulhus, 1996, *Hidrologi untuk Insinyur*. Penerjemah Ir. Yandi Hermawan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Marta, Heldo., 2008, Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Melalui Aplikasi tank model Dalam Rangka Pengelolaan Das Wuryantoro Wonogiri, Jawa Tengah, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mock, F.J., 1973, *Land Capability Appraisal in Indonesia (Water Availability Appraisal)*, Food and Agriculture Organization of the United National, Bogor.

- Nurrochmad, F., S. Joko dan D. Damanjaya, 1998, Optimasi Parameter Model Hujan-Aliran Mock dengan Solver, *Media Teknik* No.2. Tahun XX, Mei 1998.
- Setiawan, E., 2010, Penggunaan Solver Sebagai Alat Bantu Kalibrasi Parameter, *Spektrum Sipil* Vol. 1, No. 1: 72- 79.
- Seyhan, E.F., 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*, Penerjemah Sentot Subagyo, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Sosrodarsono, S, dan K. Takeda., 1993, *Hidrologi Untuk Perairan*, Association for International, Technical Promotion, Tokyo.
- Sudarmanto, A., 2006, Predksi Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock (Studi Kasus Di DAS Bogowonto Hulu Diatas Bendung Pingit) Kab. Wonosobo, Jawa Tengah, *Skripsi*, Univesitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harto, S., 1993, *Analisis Hidrologi*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Sugiyono, 2005, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Surono., B. T., I. Sudarno dan S. Wiryosujono, 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Indonesia.
- Tjasyono, Hk., B, 2004, *Klimatologi*, Penerbit ITB Bandung. Bandung.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*, Gadjah Mada University Press.
- Wilson, E.M., 1979, *Hidrologi Teknik*, Penerbit ITB, Bandung.