

DAFTAR PUSTAKA

- Adran, Nurani Citra, 2006, *penerapan Model Tangki untuk Prediksi Debit di Daerah Aliran Sungai Luk Ulo Hulu SPAS Desa Kaligending Kecamatan Karangsembung Kabupaten Kebumen Propinsi Jawa Tengah*. Skripsi Jurusan Geografi Fisik dan Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asdak, C., 2002, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W, 1949, *The Geology of Indonesia, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Vol. IA, The Hague : Government Printing Office.
- Bayu, I.S., 2003, *Analisis Imbangan Ketersediaan dan Kebutuhan Air Masyarakat Daerah Pengaliran Sungai Gajahwong Yogyakarta*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Damanjaya, D., 1998, *Penggunaan Solver Dalam Optimasi Model Mock*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Firdaus, N., S.Si., 2005, *Kajian Limpasan di DAS Klawing Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*, Skripsi Jurusan Geografi Fisik dan Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harto, S., Br., 1993. *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Linsley, JR. Ray K. 1996. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Cetakan Ketiga, Penerbit Erlangga, Ciracas, Jakarta.
- Mock, F.J.,1973, *Land Capability Appraisal Indonesia : Water Availability Appraisal*, FAO, Bogor.
- Negara, A.S., 2005, *Analisis Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Gajahwong Menggunakan Neraca Air Model Mock dan Metode Thornthwaite*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sandy, I.M., 1987, *Iklm Regional Indonesia*, Jurusan Geografi FMIPA, Universitas Indonesia.
- Setyaningsih, Eko Budi, 2007, *Studi Perbandingan Debit Aliran antara Metode Thorntwaite-Matter dengan Pengukuran Langsung (Studi Kasus DAS Luk Ulo*



Perhitungan debit aliran menggunakan model mock di DAS Luk Ulo hulu di atas bendung kali Gending propinsi Jawa Tengah
Ana Maisyarah Indrayanti, Dr. Slamet Suprayogi, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
Hulu, Propinsi Jawa Tengah, Skripsi Jurusan Geografi Fisik dan Lingkungan
Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Seyhan, E., 1993, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press.
- Sihombing, D., 2003, *Studi Kebutuhan dan Ketersediaan Air pada DAS Progo Hilir (Studi kasus anak Sungai Progo di wilayah DIY)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soewarno, 1995, *Hidrologi Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Penerbit Nova Bandung.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional*, Jilid Kesatu, Penerbit PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Sosrodarsono, S., Ir., 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Assosiation for International Tehnical Promotion, Tokyo, Japan.
- Sri Harto, Br., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subarkah, I., 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Penerbit Idea Dharma, Bandung.
- Sudarmanto, A., S.Si., 2006, *Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock Studi Kasus Di DAS Bogowonto Hulu di atas Bendung Pingit Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah*, Skripsi Jurusan Geografi Fisik dan Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono, Prof., DR., 2005, *Statistika Untuk Penelitian*, Cetakan Ketujuh, Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI), Jawa Barat.
- Tim Fakultas Geografi, 2005, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*, Cetakan Pertama, Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Tim KKL 3, 2005, *Laporan Kuliah Kerja Lapangan 3*, Jurusan Geografi Fisik dan Lingkungan angkatan 2002, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Tjasyono H.K., Bayong, 2004, *Klimatologi*, Bandung : Penerbit ITB.