



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian Dan Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ariyaduta, T. 2008. Analisis Debit Banjir dan Ketersediaan Air DAS Gajahwong Bendung Mrican dengan Model Mock dan HSS Gama I. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil UGM.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi Dan Pengelolaan DAS*. Bandung : Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Indrayanti, A.M. 2007. Perhitungan Debit Aliran Menggunakan Model Mock di DAS Luk Ulo Di Atas Bendung Kaligending Propinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Linsley, R.K 1949 . *Applied Hydrology*. McGraw-Hill Book, New York.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., and Paulhus, J.L.H. 1996. *Hydrology for Engineers*, third edition. McGraw-Hill Book Company.
- Linsley, R.K. dan Branzini, J.B. 1985. *Teknik Sumberdaya Air*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Merritt, W.S., Croke, B.F.W., Jakeman, A.J., Perez, P., Letcher, R.A., dan Buller, C. 2002. Integrated Water Resources Assessment And Management (Iwram) Framework Project. *iCAM Working Paper* (<http://cres.anu.edu.au/icam/>).
- Mock, F. J. 1973. *Land Capability Appraisal Indonesia (Water Availability Appraisal)*. Bogor : FAO.
- Sepriady, A. 2004. Evaluasi Kinerja Model Mock dan Model HEC-HMS Untuk Analisis Ketersediaan Air (Studi Kasus DAS Tukad Badung Propinsi BALI). *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil UGM.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.



2000. *Hidrologi Operasional*. Bandung : Citra Aditya Bakti.
- Sosrodarsono, S, dan Takeda, K. 1977. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Tokyo: Association for International Technical Promotion.
- Sri-Harto, B.R. 2000. *Hidrologi Teori, Masalah, dan Penyelesain*. Yogyakarta: Naviri Offset.
- Sri-Harto, B. R. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia
- Subarkah, I. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung : Idea Dharma.
- Sudarmanto, A. 2006. Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock (studi kasus di DAS Bogowonto hulu di atas Bendung Pingit) Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Sugiyono. 2005. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- 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.
- Weisner, C.J. 1970. *Hydrometeorology*. London : EWC Wilkins and Associates.
- Wicaksana, A.D. 2007. Kajian Indeks Kekritisn Air Secara Meteorologis dan Faktor-Faktor Lingkungan yang Mempengaruhinya Di DAS Serang Hulu Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Wilson, E.M. 1979. *Hidrologi Teknik*. Bandung : Penerbit ITB.