

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W., 2010. *Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Sub DAS Keduang*. Surakarta: UNS.
- Cheng, K.-S., Lin, Y.-C. & Liou, J.-J., 2007. Rain-gauge network evaluation and augmentation using geostatistic. *Hydrological Process*.
- Chow, V.T., Maidment, D.R. & Mays, L.W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan - Bagian Bangunan Utama (KP-02)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2015. *Website Direktorat Jenderal Sumber Daya Air*. [Daring] Tersedia di: <http://sda.pu.go.id/index.php/balai> [Diakses 5 Mei 2015].
- Feldman, A.D., 2000. *Hydrologic Modelling System HEC-HMS Tehcnical Reference Manual*. Davis: US Army Corps Of Engineer.
- Harto, S., 2000. *Hidrologi : Teori, soal dan penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Perpustakaan Kementerian PU*. [Daring] Tersedia di: <http://pustaka.pu.go.id/new/istilah-bidang-detail.asp?id=53> [Diakses 5 Mei 2015].
- Maulana, A.W., 2014. *Pembuatan Program Aplikasi Tampilan Grafis pada Analisis Frekuensi Data Hidrologi Ekstrem*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Microsoft, 2009. *Getting Started with VBA in Excel 2010*. [Daring] Tersedia di: <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/office/ee814737%28v=office.14%29.aspx> [Diakses 5 Mei 2015].
- Munir, B., 2007. *Hubungan Antara Debit Banjir Rancangan Hasil Analisis Frekuensi dan Debit Banjir Rancangan Berdasarkan Hidrograf Satuan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Scharffenberg, W.A. & Fleming, J.M., 2010. *HEC-HMS User's Manual*. Davis: US Army Corp of Engineer.
- Soemarto, 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sulistyaningsih, D.T., 2009. *Analisis Ketersediaan Air menggunakan Model Mock dan Model Rainrun : Studi Kasus DAS Bedog dan DAS CODE*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.

Triatmodjo, B., 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

VICAIRE, 2006. *Virtual Campus in Hydrology and Water Resources*. [Daring]
Tersedia di: http://echo2.epfl.ch/VICAIRE/mod_1a/chapt_2/main.htm
[Diakses 7 Mei 2015].

Wahyutomo, A., 2005. *Optimasi Parameter Model Mock dengan Metode Algoritma Genetik*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.

WMO, 1974. *Guide to Hydrometeorological Practices*. Geneva: World Meteorological Organization.