

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Brunner, G.W., 2010. *River Analysis System HEC-RAS: Hydraulic Reference Manual Version 4.1*. California: US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Centre.
- Brunner, G.W. dan CEIWR-HEC, 2010. *River Analysis System HEC-RAS: User's Manual Version 4.1*. California: US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Centre.
- Chow, V.T., Maidment, D.R. dan Mays, L.W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw Hill, Inc.
- Dhian Dharma Prayuda, 2012. *Analisis Karakteristik Spasial dan Temporal Hujan Ekstrem di Wilayah Lereng Gunung Merapi*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- I Made Kamiana, 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ida Narulita, Rizka Maria dan M. Rahman Djuwansah, 2010. Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Pengaliran Sungai (WPS) Ciliwung-Cisadane. *Riset Geologi dan Pertambangan*. Vol. 20. No. 2. Hal. 95-110.
- Kottegoda, N.T. dan Rosso, R., 2008, *Applied Statistics for Civil and Environmental Engineers*. 2nd ed. Oxford: Blackwell Publishing Ltd.
- Linsley, R.K.Jr., Kohler, M.A. dan Paulhus, J.L.H., 1989. *Hidrologi untuk Insinyur*. edisi ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Sudjarwadi, 1992. *Dasar-Dasar Teknik Irigasi*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Soemartono, C.D., 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto, 1995. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Yu, Z., Lu, Q., Zhu, J., Yang, C., Ju, Q., Yang, T., Chen, X., dan Sudicky, E.A., 2014. Spatial and Temporal Scale Effect in Simulating Hydrologic Processes in a Watershed. *Journal Of Hydrologic Engineering* © ASCE. Vol. January 2014. No. 19. Hal. 99-107.