

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *RSNI T-02-2004 Tata Cara Penghitungan Hujan Maksimum Bolehjadi dengan Metode Hersfield*. Jakarta: BSN.
- Blesdale, A. (1965), *Raingauge Network Development and Design With Special Reference to UK,Design of Hydrological Network*,Vol. I, IASH Publication No. 67, pp 146 - 154.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., and Mays, L.W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore: McGrawHill Book Company.
- Draper, N. R. And Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis, 3<sup>th</sup> Edition*. New York: John Wiley and Sons,Inc.
- Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. (2015). Panduan Penulisan Skripsi. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Gujarati, D. (1995). *Ekonometrika Dasar*. Terjemahan M. Julius St. Jakarta: Erlangga.
- Harto Br, S. (1990). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Harto Br, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Limantara, L. M. (2009). *Hidrologi Dasar*. Malang: Tirta Media.
- Limantara, L. M. (2010). *Hidrologi Praktis*. Malang: Tirta Media.
- Linsley, RK, Kohler, M.A dan Paulhus. (1986). *Hidrologi Untuk Insiyur* (Terjemahan). Jakarta: Erlangga. Juli 1998.
- Pemerintah Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah Nomor 38 tahun 2011 tentang Sungai*. Jakarta.
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika
- Prawati, E. (2016). *Pemodelan Penentuan Jarak Antar Stasiun Hujan Dengan Memperhitungakan Faktor Topografi*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro
- Priyatno, D. (2013). *Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Ranesa, L.S.C., Limantara, L. M., & Harisuseno, D., (2015). *Analisis Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan Untuk Kalibrasi Hidrograf Pada DAS Babak Kabupaten Lombok Tengah*. Jurnal Teknik Pengairan, Volume 6, Nomor 1, hlm.46-54.
- Rodhita, M. (2012). *Rasionalisasi Jaringan Penakar Hujan Di DAS Kedungsoko Kabupaten Nganjuk*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi* (Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soemarto, CD. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Jilid 1. Bandung: Penerbit NOVA.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Jilid 2. Bandung: Penerbit NOVA.
- Sosrodarsono, Suyono, Takeda, Ken. (1989). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- U.S. Water Resources Council (now called Interagency Advisory Committee on Water Data). (1981). *Guidelines for Determining Flood Flow Frequency*. Virginia: U.S Geological Survey.
- Varshney, R.S. (1979). *Engineering Hydrology*. Second Edition. New Delhi: Nem Chand & Bross.
- Wilson. E.M. (1976). *Hidrology Teknik*. London: The Mac Milan Press Ltd.
- World Meteorological Organization. (1981). *Guide to Hydrological Practices*, 4<sup>th</sup> edition. Genewa Switzerland: WMO no 168.
- World Meteorological Organization. (1972). *Guide to Hydrological Practices*, 4<sup>th</sup> edition. Genewa Switzerland: WMO no 324.