

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *RSNI T-02-2004 Tata Cara Penghitungan Hujan Maksimum Bolehjadi dengan Metode Hersfield*. Jakarta: BSN.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- 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., & Mays, L.W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore: McGrawHill Book Company.
- Draper, N.R. and Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis, 3th Edition*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- E.J. James & K.E. Sreedharan. (1986). *Design Of Rain-Gage Network Using Spatial Correlation For The Bharathapuzha Basin On The Malabar Coast Of India*. Proceedings of the Budapest Symposium. IAHS Publ.no. 158.
- Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. (2016). *Panduan Penulisan Skripsi*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Gujarati, Damodar. (1995). *Ekonometrika Dasar*. Terjemahan M. Julius St. Jakarta: Erlangga.
- Harto Br, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- J.Supranto. (1998). *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi ke-5*. Jakarta: Erlangga.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Rencana Aksi Nasional Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim tahun 2012-2020*. Jakarta.
- Kermani, Mohammad N., Bakhtiari Bahram., Bordbar, Mohammad Hadi. *Rain Gauge Network Design for Hormozgan Province-South of Iran*. Iran: Meteorology Research Center.
- Limantara, Lily Montarcih. (2009). *Hidrologi Dasar*. Malang: Tirta Media.
- Limantara, Lily Montarcih. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Linsley, RK, Kohler, M.A dan Paulhus. (1986). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Terjemahan Yandi Hermawan. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2012*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (1974). *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 11 tahun 1974*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah No 46 tahun 2012*. Jakarta.
- Pettersen, S. (1958). *Introduction to Meteorology*. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Prawati, Eri. (2016). *Pemodelan Penentuan Jarak Antar Stasiun Hujan Dengan Memperhitungkan Faktor Topografi*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Priyatno, Duwi. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate dengan SPSS*. (2013). Yogyakarta: Gaya Media.

- Rodhita, Muhamad. (2012). *Rasionalisasi Jaringan Penakar Hujan Di DAS Kedungsoko Kabupaten Nganjuk*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Seyhan, Ersin. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi (Terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Jilid 1. Bandung: NOVA.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Jilid 2. Bandung: NOVA.
- Soemarto, CD. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, Suyono, Takeda, Ken. (1989). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suhartanto, E., & Haribowo, R. (2011). *Application of Kagan-Rodda Method for Rain Station Density in Barito Basin Area of South Kalimantan, Indonesia*. Journal of Applied Technology in Environmental Sanitation, Volume 1, Number 4:329-3.
- Subagiyo, Hari. (2012). *Studi Kerapatan Jaringan Pos Hujan di DAS Kahayan Kalimantan Tengah*. Tesis, Tidak Diterbitkan. Malang: Universitas Brawijaya.
- 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.
- World Meteorological Organization. (1981). *Guide to Hydrological Practices, 4th edition*. Geneva Switzerland: WMO no 168.
- World Meteorological Organization. (1972). *Casebook on hydrological network design practice*. Geneva Switzerland: WMO no 324.
- Wilson. E.M. (1976). *Hidrology Teknik*. London: The Mac Milan Press Ltd.