

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *Laporan Hidrologi (DD. Pembangunan Waduk Tukul-di Kabupaten Pacitan) oleh PT. Global Prasindo Jaya.*
- Chakavart, Laha, Roy (1967). *Methods of Applied Statistics. Volume I: Techniques of Computation Descriptive Methods, and Statistical Inference.* New York: John Wiley.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays, (1988). *Applied Hydrology.* New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Hervandy, 2016. *Kajian Banjir Rancangan dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang, Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah.*
- L.K Sherman (1932). *Streamflow From Rainfall By Unitgraph Method.* *Engineering News Records.* No. 7.
- Nentraning, Budirahayu Tyas, 2016. *Analisis Debit Banjir: Studi Kasus Bendung Tegal di Sungai Opak, Kabupaten Bantul.*
- Qonaah, Fairiani Rizqi, 2017. *Kajian Kinerja Bangunan Pelimpah (Spillway) Waduk Logung Jawa Tengah.*
- Snedor, Cochran (1989). *Statistical Methods*, Eighth Edition, Iowa State University Press.
- Soemarto (1987). *Hidrologi Teknik.* Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, I. K., (1997). *Bendungan Tipe Urugan.* Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto (1993). *Analisis Hidrologi.* Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Sudjarwadi, 2007. *Pengembangan Sumberdaya Air.* Yogyakarta: Badan Penerbit Teknik Sipil UGM.
- Suyono, Takeda (1983). *Hidrologi Untuk Pengairan.* Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo (2008). *Hidrologi Terapan.* Yogyakarta: Beta Offset.
- World Meteorological Organization, 2009. *Manual on Estimation of Probable Maximum Flood.* Switzerland: World Meteorological Organization.