



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *DD. Pembangunan Waduk Tukul di Kabupaten Pacitan*. Laporan Hidrologi. PT. Global Parasindo Jaya
- Badan Pusat Statistik kabupaten Pacitan, 2017. <https://pacitankab.bps.go.id/>
Diakses pada 11 November 2019.
- Budi, Anjar, Riyanto, and Wira. 2019. <https://pacitankab.go.id/?p=4232>.
Diskominfo Pacitan. *Diakses pada 11 November 2019*
- Chakavart, Laha & Roy 1967. *Methods of Applied Statistics. Volume 1: Techniques of Computation Descriptive Methods, and Statistical Interference*. New York: John Wiley.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays. 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hershfield, D.M., 1961a: *Rainfall Frequency Atlas of the United States*. Technical Paper No. 40, Weather Bureau, United States Department of Commerce, Washington, DC.
- Lufira, R.D., & Marsudi, S., 2015. Analisa Uji Model Fisik Pelimpah Bendungan Sukahurip di Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Teknik Pengairan*. Vol.6(1).Pp.14-21
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Oktavian, R., 2018. *Analisis Pengendalian Banjir pada Waduk Tukul di Kabupaten Pacitan Jawa Timur*. Thesis. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintahan Kabupaten Pacitan, 2019. <https://pacitankab.go.id/geografis/>.
Diakses pada 11 November 2019.
- Rizky, 2017. <https://pacitankab.go.id/?p=1587>. Diskominfo Pacitan.
- Saifuddin, U.S., 2018. *Analisis Hidraulika pada Perancangan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*. Thesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sherman, L.K. 1932. *Streamflow From Rainfall By Unitgraph Method*. *Engineering News Records*. No.7.



- Snedor & Cochran 1989., *Statistical Methods*, Eight Edition, Iowa State University Press.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1976. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudjarwadi, 2008. *Pengembangan Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Suyono, & Takeda. 1983. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- USBR, 1987. *Design of Small Dams*. Washington, DC: Water Resources Technical Publication.
- USBR, 2014. *Design Standards No.14 Appurtenant Structures for Dams (Spillways and Outlet Works)*. Washington, DC: U.S. Department of the Interior.
- World Meteorological Organization, 2009. *Manual on Estimation of Probable Maximum Precipitation (PMP)*. Geneva: World Meteorological Organization.