

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., & Jayadi, R. (2015). *Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Kondisi Banjir di Hilir Waduk* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Asferizal, F. (2022). Analisis Perbandingan Keandalan Data Hujan GSMaP, TRMM, GPM dan PERSIANN Terhadap Data Obsevasi Dalam Rentang Waktu Penelitian 2020-2021. Dalam *Original Article Journal of Infrastructure Planning, and Design* (Vol. 2, Nomor 1).
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Bees, A., Karlina, & Sujono, J. (2021). *Perbandingan Curah Hujan Satelit pada DAS Tilong Nusa Tenggara Timur Terkait Perubahan Iklim*.
- Chenoweth, J., Hamilton, S., Merkel Robert, W., Richardson, H., & Styner, W. (1986). *Urban Hydrology for Small Watersheds*.
- Chow, V. Te, Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill.
- Direktorat Jenderal Pengairan. (1999). *Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume II (Analisis Hidrologi)*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2022a). *Modul 1 Analisis Curah Hujan*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2022b). *Modul 2 Analisis Debit Banjir*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2022c). *Modul 3 Pemodelan Hujan Limpasan Menggunakan Data Satelit*.
- Handrajati, E. N. (2024). *Analisis Hujan Rancangan Waduk Wonogiri Menggunakan Hujan Satelit* [Tugas Akhir]. Universitas Gadjah Mada.
- Japan Aerospace Exploration Agency. (2023, Juli 10). *JAXA Global Rainfall Watch*. User Guide.

- Kozanis, S., Christofides, A., Mamassis, N., Efstratiadis, A., Kozanis, S., Christofides, A., Efstratiadis, A., & Koutsoyiannis, D. (2005). *Hydrognomon: A hydrological data management and processing software tool*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34222.10561>
- Mamenun, M., Pawitan, H., & Sopaheluwakan, A. (2014). Validasi dan Koreksi Data Satelit TRMM Pada Tiga Pola Hujan di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 15(1). <https://doi.org/10.31172/jmg.v15i1.169>
- Motovilov, Y. G., Gottschalk, L., Engeland, K., & Rodhe, A. (1999). Validation of a distributed hydrological model against spatial observations. Dalam *Agricultural and Forest Meteorology* (Vol. 98–99, hlm. 257–277).
- Perum Jasa Tirta I. (2020). *Laporan Akhir Kajian Perubahan Control Water Level (CWL) Bendungan Wonogiri*.
- Santoso, K. P. (2023). *Pemodelan Sistem Pengendalian Banjir Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati R, Jayadi, R., & Istiarto. (2017). *Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Simulasi Penelusuran Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Singh, V. P. (1994). *Elementary Hydrology*. Prentice Hall.
- Sosrodarsono, S., & Mori, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan* (S. Sosrodarsono & K. Takeda, Ed.; 9 ed.). PT Pradnya Paramita.
- Sujono, J. (2013). *Ratio Abstraksi Awal Metode SCS-CN untuk Perhitungan Volume Limpasan*. <https://www.researchgate.net/publication/370593766>
- Sutadi, G. (1986). *Operation plan of the Wonogiri Reservoir, Central Java, Indonesia*. <http://hdl.handle.net/10150/191763>
- U.S. Water Resources Council. (1981). *Guidelines for Determining*.
- Vernimmen, R. R. E., Hooijer, A., Mamenun, Aldrian, E., & Van Dijk, A. I. J. M. (2012). Evaluation and bias correction of satellite rainfall data for drought monitoring in Indonesia. *Hydrology and Earth System Sciences*, 16(1), 133–146. <https://doi.org/10.5194/hess-16-133-2012>

Villafuerte, M. Q., & Matsumoto, J. (2015). Significant influences of global mean temperature and ENSO on extreme rainfall in Southeast Asia. *Journal of Climate*, 28(5), 1905–1919. <https://doi.org/10.1175/JCLI-D-14-00531.1>

Wijaya, A. P. (2014). *Pembuatan Perangkat Lunak Untuk Mendukung Pengendalian Banjir DAS Bengawan Solo Hulu* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.

Yani, P. R. Y., Saidah, H., & Wirahman, L. (2021). Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Stasiun Hujan Jurang Sate dan Stasiun Hujan Lombok Tengah. *Spektrum Sipil*, 8(1), 41–54. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v8i1.199>