

## DAFTAR PUSTAKA

- Brantas, W. S., Solo, B., Jratunseluna, W. S., Ws, D., & Bogowonto, S. (n.d.). (2023), *Pedoman Siaga Banjir*. Perum Jasa Tirta I
- Hidayat, M., & Nugroho, H. (2025). *Comparison of Rainfall -Runoff Models with F.J. Mock and NRECA to Determine Water Availability of Rukoh Reservoir*, Aceh. *TEKNIK*, 46(1), 73–86.
- Indra, Z., Jasin, M. I., Binilang, A., & Mamoto, J. D. (2012). *Analisis Debit Sungai Munte Dengan Metode Mock Dan Metode Nreca Untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. In *Jurnal Sipil Statik* (Vol. 1, Issue 1).
- JICA (2007) *Closure Dike as Countermeasure Sedimentation in The Wonogiri Reservoir Indonesia*, Nippon Koei Co.,Ltd.
- John. (1986). TN1315 - USDA (U.S. Department of Agriculture), (1986), *Urban Hydrology for Small Watersheds, Technical Release 55, Natural Resources Conservation Service*, Washington, D.C.
- Kementrian PU (2015), *Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Bengawan Solo*, Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Perum Jasa Tirta I (2021), *Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Waduk Wonogiri*, Perum Jasa Tirta I.
- Perum Jasa Tirta I (2024), *Survey Echosounding Waduk Wonogiri Tahun 2022, 2023, & 2024*, Perum Jasa Tirta I.
- Perum Jasa Tirta I (2024), *Laporan Penjajakan Sekitar Intake Waduk Wonogiri Tahun 2022, 2023, & 2024*, Perum Jasa Tirta I.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi (2017) *Modul Hidrologi, Kebutuhan dan Ketersediaan Air*, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Santoso, K. P., Istiarto, & Jayadi, R. (2023). *The Development of Ungauged-Catchment Integrated-Similarity Unit Hydrograph to Estimate Inflow of Wonogiri Reservoir*. *Journal of the Civil Engineering Forum*, 239–250. <https://doi.org/10.22146/jcef.7051>
- Waasiu Widyaningsih, K., Harisuseno, D., Soetopo, W., & Mayjen Haryono, J. (2021). *Perbandingan Metode FJ. Mock dan NRECA untuk Transformasi*

*Hujan Menjadi Debit pada DAS Metro Kabupaten Malang, Jawa Timur.*

*In Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air (Vol. 1, Issue 1).*

<https://jtresda.ub.ac.id/>

Zevri, A., & Isma, F. (2021). *Studi Keseimbangan Air (Water Balanced) Daerah*

*Aliran Sungai Asahan.* Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil, 11(1), 1.

<https://doi.org/10.29103/tj.v11i1.308>