

- Barati, R., 2013. Application of excel solver for parameter estimation of the nonlinear Muskingum models. *KSCE Journal of Civil Engineering* 17, 1139–1148. <https://doi.org/10.1007/s12205-013-0037-2>.
- Chow, V. T., 1964. Section 8-IV Sequential Generation of Hydrologic Information, dalam: *Handbook of Applied Hydrology, A Compendium of Water-resources Technology*. McGraw-Hill Book Co., New York.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., dan Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*, International ed. McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-25-2004-A Pengoperasian Waduk Tunggal*. Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- ESHA, 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*. European Small Hydropower Association.
- Faber, B., 2021. *Statistical Methods Lecture 7 Monte Carlo Simulation - Part 2 (Video)*. Hydrologic Engineering Center. <https://youtu.be/iZPGpi99s1s?si=VPQ2edFH-F4iEC3S>, diakses 16 Maret 2024.
- Haan, C. T., 2002. *Statistical Methods in Hydrology*, 2nd ed. Iowa State Press, Ames.
- Hadthya, R., Jayadi, R., dan Pratiwi, E. P. A., 2020. Optimasi Pemanfaatan Air Waduk Tukul Menggunakan Model Simulasi Operasi Waduk Multi Kriteria, dalam: Rochman, A., Abdurrosyid, J. (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS ke-X*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Surakarta, hlm. 193–200.
- Hashimoto, T., Stedinger, J. R., dan Loucks, D. P., 1982. Reliability, resiliency, and vulnerability criteria for water resource system performance evaluation. *Water Resour. Res.* 18, 14–20. <https://doi.org/10.1029/WR018i001p00014>.
- Munson, B. R., Okiishi, T. H., Huebsch, W. W., dan Rothmayer, A. P., 2013. *Fundamentals of Fluid Mechanics*, 7th ed. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
- PJT I, 2021. *Kurva H-V Waduk Wonorejo Tahun 2021*. Perusahaan Umum Jasa Tirta I, Malang.
- PJT I, 2019. *Manual Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Wonorejo*. Perusahaan Umum Jasa Tirta I, Malang.
- PJT I, 2006. *Manual Operasi dan Pemeliharaan Bendung Tiudan*. Perusahaan Umum Jasa Tirta I, Malang.
- Pratiwi, E. D., 2017. *Rencana Eksploitasi Penggunaan Air Optimum pada sub-Sistem Waduk Wonorejo untuk Kepentingan Irigasi Paingan, PLTA Wonorejo, dan PLTA Tulungagung Selatan (Skripsi)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Fakultas Vokasi, Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, Surabaya.
- Pratiwi, M. A., Jayadi, R., dan Kironoto, B. A., 2022. Kajian Potensi Pemanfaatan Waduk Bener Untuk Pemenuhan Air Baku dan Air Irigasi. *Jurnal Teknik Pengairan* 13, 12–22. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.01.02>.

- Rediasti, F. N. K., Jayadi, R., dan Triatmodjo, B., 2023. Optimizing the Use of Meninting Multipurpose Reservoir Water in West Lombok District. *Journal of the Civil Engineering Forum* 9(2), 217–226. <https://doi.org/10.22146/jcef.7161>.
- Singer, M. B., Asfaw, D. T., Rosolem, R., Cuthbert, M. O., Miralles, D. G., MacLeod, D., Quichimbo, E. A., dan Michaelides, K., 2021. Hourly potential evapotranspiration at 0.1° resolution for the global land surface from 1981-present. *Sci. Data* 8. <https://doi.org/10.1038/s41597-021-01003-9>.
- Vatankhah, A. R., 2014. Comment on “Gene expression programming analysis of implicit Colebrook-White equation in turbulent flow friction factor calculation”. *J. Pet. Sci. Eng.* 124, 402–405. <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2013.12.001>.
- Wibowo, B. R. dan Mardiyanto, S., 1998. *Efektifitas Bendung Gerak Segawe sebagai Penunjang Bendungan Wonorejo (Skripsi)*. Universitas Kristen Petra, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Surabaya.