



DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, P., 2019. *Simulasi Operasi Pelimpah Waduk Tukul Dengan Penambahan Pintu Radial*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Badan Standar Nasional Indonesia, 2020. SNI 3432:2020 tentang Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah. Jakarta
- BBWS Bengawan Solo, 2025. Proyek Pembangunan Bendungan Karangnongko.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, 1988. *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Hanifan, M., 2022. *Penelusuran Banjir Dengan Metode Level Pool Routing pada Desain Alternatif Pelimpah Berpintu di Bendungan Tamblang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Modul Metode Pengendalian Banjir*. Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta.
- Openstreetmap.or.id., 2013. *Pemetaan Bengawan Solo dalam Rangka Penyusunan Rencana Kontijensi Banjir Bengawan Solo*. Diakses pada 25 Juli 2025 dari <https://openstreetmap.or.id/blog/pemetaan-bengawan-solo-dalam-rangka-penyusunan-rencana-kontijensi-banjir-bengawan-solo/>
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K., 1977. *Bendungan type urugan* (Vol. 2). PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Triatmodho, B., 2008. *Hidrologi Terapan*, 7ed. Beta Offset, Yogyakarta.
- U.S. Army Corps of Engineers, 2025. *HEC-RAS Hydraulic Reference Manual*.
- Yulistyanto, B., 2019. *Hidraulika Saluran Terbuka*, 1st ed. Beta Offset, Yogyakarta.