

DAFTAR PUSTAKA

- ANSYS, F. I., 2009. *ANSYS - Fluent Release 12.0 User's Guide*. U.S.A: SAS IP Inc.
- ANSYS, F. I., 2011. *ANSYS - Fluent Release 14.0 Tutorial Guide*. U.S.A: SAS IP Inc.
- Dermawan, D. R., Cahya, E. N., & Sisingih, D., 2021. Pemodelan Numerik Bangunan Peredam Energi Bendungan Pomalaa dengan Analisa Komputasi Fluida Dinamis. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 12(2), 59-70.
- Gupta, S. K. & Mehta, R. C., 2010. Experimental Study of Hydraulic Jump Characteristic in Sloping Prismatic Channels. *Proceedings of ICTACEM 2010* (Vol. 45). Kharagpur, India, 27-29 Agustus 2010: International Conference on Theoretical, Applied, Computational and Experimental Mechanics.
- Hager, W. H., Schleiss, A. J., Boes, R. M., & Pfister, M., 2021. *Hydraulic Engineering of Dams*. London, UK: CRC Press/Balkema.
- Munson, B. R., Okiishi, T. H., Huebsch, W. W., & Rothmayer, A. P., 2012. *Fundamentals of Fluid Mechanics*. 7th ed. s.l.:John Wiley & Sons, Inc.
- Pangestu, A. D. & Astuti, S. A. Y., 2018. Studi Gerusan di Hilir Bendung Kolam Olak Tipe Vlughter dengan Perlindungan Groundsill. *Teknisia*, 463-473.
- Peterka, A. J., 1958. *Hydraulic Design of Stilling Basins and Energy Dissipators*. *Engineering Monograph 25*. Denver CO: US Bureau of Reclamation.
- PUPR, 2017. *Modul Desain Bangunan Pelengkap Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- United States Army. Corps of Engineer, 1959. *Hydraulic Design Criteria, Volume 1-2*. Waterways Experiment Station.
- Yulistiyanto, B., 2019. *Hidraulika Saluran Terbuka*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zulfa, S., 2023. *Model 3-D Inlet Diversion Tunnel dengan Software ANSYS*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.