

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, P. (2019). *Simulasi Operasi Pelimpah Waduk Tukul dengan Penambahan Pintu Radial*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V. T. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill Book Company.
- PT. Vitraha Consindotama. (2018). *Laporan Evaluasi Hidrologi Sertifikasi Desain Bendungan Tamblang*. Buleleng.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Desain Bangunan Pelengkap Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *SNI 3432:2020 - Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- USACE. (1992). *Engineering Manual 1110-2-1603*. Washington D.C: U.S. Army Corps of Engineer.
- USBR. (1987). *Design of Small Dams*. United States Departemen of The Interior.
- Vischer, D., & Hager, W. (1998). *Dam Hydraulics*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.