

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T., 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Direktur Jenderal Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan - Bagian Jaringan Irigasi (KP-01)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktur Jenderal Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan - Bagian Bangunan Utama (KP-02)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Istiarto, 2016. *Laporan Akhir Model Pelimpah Waduk Kadumalik*. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Khatsuria, R. M., 2005. *Hydraulics of Spillways and Energy Dissipators*. New York: Marcell Dakker.
- Kurnia, F. D., 2016. *Uji Model Hidraulik Pelimpah Waduk Kadumalik, Majalengka, Jawa Barat*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Peterka, A. J., 1957. *Hydraulics Design of Stilling Basins and Energy Dissipators*. Colorado: United States Bureau of Reclamation.
- Presiden Republik Indonesia, 2010. *PP No. 37 Tahun 2010 Tentang Bendungan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Santoso, R. B., 2015. *Uji Model Hidraulik Bendung Sei Silau di Kabupaten Asahan*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S., 1977. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suhada, B., 2016. *Uji Model dan Uji Model Matematik Pelimpah Waduk Kadumalik*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

USB, 1987. *Design of Small Dams*. 3rd ed. Washington DC: Water Resources
Technical Publication.

Yulistiyanto, B., 2013. *Physical Model to Study Hydraulic Performance of Bener-
Dam Spillway at Bogowonto River*. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta:
Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas
Gadjah Mada.