

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1994. *Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah Untuk Bendungan*. Jakarta: BSN.
- Brunner, G. W., 2016. *HEC-RAS 5.0 Hydraulic Reference Manual*. 5.0 penyunt. Davis, California: U.S. Army Corps of Engineers.
- Chow, V., 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Feldman, A. D., 2000. *HEC-HMS Technical Reference Mannual*. Davis, California: U.S. Army Corps of Engineers.
- ICOLD, 2011. *Small Dams; Design, Surveillance and Rehabilitation*. Paris: International Committee on Large Dams .
- Peterka, A., 1974. *Hydraulic Design of Stilling Basins and Energy Disssipators*. Colorado: Water Resources Technical Publication.
- PT. Utama Karya (Persero), 2014. *Detail Engineering Design Bendungan Gongseng Kabupaten Bojonegoro*. Surakarta: Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- PT. Ika Adya Perkasa, 2011. *Laporan Utama Review FS dan DD Waduk Gongseng Kabupaten Bojonegoro*. Surakarta: Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- PT. Ika Adya Perkasa, 2014. *Laporan Akhir Waduk Gongseng Kapbuapten Bojonegoro*. Surakarta: Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 1976. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Suhada, B., 2016. *Uji Model Fisik dan Uji Model Matematik Pelimpah Waduk Kadumalik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

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

Triatmodjo, B., 1993b. *Metode Numerik*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

USBR, 1987. *Design of Small Dams*. 3 penyunt. Washington, DC: Water Resources Technical Publication.

USBR, 2014. *Design Standards No.14 Appurtenant Structures for Dams (Spillways and Outlet Works)*. Washington, DC: U.S. Department of the Interior.