

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V., 1959. *Open-Channel Hydraulics*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Chow, V., Maidment, D., & Mays, L., 1988. *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Hager, W. H., Pfister, M., 2011. *Historical Development of Side-channel Spillway in Hydraulic Engineering*. Journal of 34th IAHR World Congress. Brisbane, Australia.
- Hendrawan, V. S. A., 2016. *Kajian Potensi dan Kapasitas Pemanfaatan Air Waduk Gondang, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Hervandy, 2016. *Kajian Banjir Rancangan dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Isnanda, Y. C. M., 2013. *Kajian Hidraulik Bangunan Peluap Bendungan Studi Kasus: Model Bendungan Bener*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Jansen, R. B., 1989. *Advanced Dam Engineering for Design, Construction, And Rehabilitation*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 1986. Standar Perencanaan Irigasi; *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2014. *Laporan Detail Desain Pembangunan Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*. Jakarta: PT Gracia Widyakarsa.

- Notohadiprawiro, T., Sukodarmodjo, S., Dradjad, M., 2006. *Beberapa Fakta dan Angka Tentang Lingkungan Fisik Waduk Wonogiri dan Kepentingannya Sebagai Dasar Pengelolaan*. Yogyakarta: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM.
- Saifuddin, U. S., 2017. *Analisis Hidraulika Pada Perancangan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Sri Harto, B., 1993. *Hidrologi: Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Sosrodarsono. S., Takeda, K., 1977. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B., 1993. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2013. *Materi Perkuliahan: Hidraulika Saluran Terbuka*. Yogyakarta.
- United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation. 1974. *Design of Small Dams*. New Delhi: Oxford & IBH Publishing Co.
- United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation. 1992. *Flood Hydrology Manual*. Colorado: Denver Office, USBR.
- United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation. 2011. *Design Standards No.13; Embankment Dams*. Washington: USBR.
- United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation. 2011. *Design Standards No.14; Appurtenant Structures for Dams (Spillway and Outlet Works)*. Washington: USBR.