

## DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Pemali Juana, 2015. *Sertifikasi Desain Pembangunan Bendungan Logung, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Sumber Daya Air.
- Bureau of Reclamation, 2014. *Appurtenant Structures for Dams (Spillways and Outlet Works) Design Standard*. Washington: U.S. Departement of the Interior.
- CD. Soemarto, 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP 02 : Bangunan Utama*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengairan.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2003. *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Legono, D., 1997. *Penelusuran Hidraulik Waduk Retensi Dalam Kesesuaiannya Dengan Peraturan Pemerintah*. Yogyakarta: Media Teknik.
- Legono, D., 2014. *Penelusuran Waduk*. Diktat Kuliah ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fajriani, Q. R., 2017. *Kajian Kinerja Bangunan Pelimpah (Spillway) Waduk Logung, Kudus, Jawa Tengah*. Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- RSNI T-02-2004. Tata Cara Perhitungan Hujan Maksimum Bolehjadi dengan Metode Hershfield.
- SNI 03-3432-1994. *Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah untuk Bendungan*.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, I. K., 1997. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto, B., 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, B., 2000. *Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sujono, J., 1998. *Design Unit Hydrograph Theory*. Yogyakarta: Eleventh Congres of The Asia and Pacific Division of the International Association of Hydraulic Research.

Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Ofsset.

World Meteorological Organization, 2009. *Manual on Estimation of Probable Maximum Flood*. Switzerland: World Meteorological Organization.