

DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Pemali Juana, 2015. *Sertifikasi Desain Pembangunan Bendungan Logung, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Sumber Daya Air.
- 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.
- Firman, I. A., 2016. Tipe Bendungan di Indonesia : Identifikasi dari 130 proyek yang selesai sampai tahun 2010. *Seminar Nasional Bendungan KNIBB*.
- Hervandy, 2016. *Kajian Banjir Rancangan dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah*. Skripsi ed. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Legono, D., 2014. *Penelusuran Waduk*. Diktat Kuliah ed. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Miardini, A., 2015. *Kajian Degradasi Lahan sebagai Dasar Pengendalian Banjir di DAS Juwana*. Thesis ed. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada .
- 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 Congress of The Asia and Pacific Division of the International Association of Hydraulic Research.
- Sujono, J., 2013. *Penurunan Hidrograf Satuan Dengan Data Hujan Harian*. Yogyakarta: Media Teknik No.1 Tahun XX Edisi Februari.

- Triadmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Ofsset.
- USDA, 1986. *Urban Hydrologi for Small Watersheds, Technical Release 55 (TR-55)*. Washington, DC: The U. S. Department of Agriculture (USDA).
- Wibowo, R. A., 2016. *Kajian Kinerja Bendungan Jragung dalam Pengendalian Banjir DAS Jragung Provinsi Jawa Tengah*. Thesis ed. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- World Meteorological Organization, 2009. *Manual on Estimation of Probable Maximum Flood*. Switzerland: World Meteorological Organization.