

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Erbisti, Paulo C. F., (2014). *Design of Hydraulic Gates*. 2nd ed. Leiden: CRC Press/Balkema.
- Hydrologic Engineering Center, (1994). *Flood-Runoff Analysis*. Davis: U.S. Army Corps of Engineers.
- Kodoatie, R., J dan R. Sjarief, (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2010 *Peraturan Pemerintah tentang Bendungan*. 18 Februari 2010. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 45. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2015 *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Bendungan*. 20 Mei 2015. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2015 *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*. 20 Mei 2015. Jakarta.
- Sosrodarsono, S. & Takeda, I. K., (1997). *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- United States Bureau of Reclamation, (1987). *Design of Small Dams*. 3rd ed. Washington DC: Water Resources Technical Publication.
- Vallverdú, J. (2014). *What are Simulations? An Epistemological Approach*. *Procedia Technology*, 13, 6-15.
- World Meteorological Organization, (2009). *Manual on Estimation of Probable Maximum Flood*. Switzerland: World Meteorological Organization.