



DAFTAR PUSTAKA

- A. Osman Akan. *Open Channel Hydraulics*. Canada: Elsevier, 2006.
- Agus Santosa. *Materi Kuliah Mekanika Fluida*. 2019
- Ainul Yaqien. *Perencanaan Bangunan Pelimpah (Spillway) Bendungan Marangkayu*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2014.
- Anup K. Srivastava. *Derivation of Unit Hydrograph*. New Delhi: National Water Academy, 2010.
- Bahri Suhada. *Uji Model Fisik dan Uji Model Matematik Pelimpah Waduk Kadumalik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2016.
- Bambang Triatmodjo. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta, 2019.
- BSN. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2016.
- BSN. *Tata Cara Perhitungan Hujan Maksimum Boleh Jadi dengan Metode Hersfield*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2012.
- Columbia County. *Columbia County Stormwater Management Design Manual*. Georgia: Columbia County, 2016.
- Istiarto. *Materi Kuliah Statistik dan Probabilitas*. 2020.
- Istiarto. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2014.
- Istiarto. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Lanjut: Junction and Inline Structures*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2014.
- Joko Sujono. *Materi Kuliah Hidrologi dan Hidraulika Terapan*. 2020
- Konsultan Supervisi Pembangunan Bendungan Sukamahi. *Laporan Tahunan Volume II Analisa Hidrologi*. Jakarta: PT Tata Guna Patria, 2017.
- LeRoy Kempton Sherman. *Streamflow from Rainfall by Unit Hydrograph Method*. Chicago: Engineering News-Record, 1932
- Muhammad Rizky Devianto. *Perencanaan Spillway dan Peredam Energi dengan Menggunakan Software HEC-RAS 5.0.3*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2019.



- Rachmad Jayadi. *Materi Kuliah Hidrologi dan Hidraulika Terapan*. 2019.
- Suyono Sosrodarsono, Kensaku Takeda. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Balai Pustaka, n.d.
- Sri Harto Brotowiryatmo. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1993.
- Tobias Bleninger, John D. Fenton, Rolf Zentgraf. *One-dimensional flow modelling and a case study of the River Rhine*. Karlsruhe: University of Karlsruhe, 2006.
- USACE. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*. Butler: Hydrologic Engineering Center, 2010.
- USACE. *Hydrologic Modeling System HEC-HMS User's Manual*. Butler: Hydrologic Engineering Center, 2018.
- USBR. *Design of Small Dams*. Washington DC: Water Resources Technical Publication, 1987.
- Ven Te Chow. *Open Channel Hydraulics*. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1959.
- Ven Te Chow, David Maidment, Larry Mays. *Applied Hydrology*. New York: Mc-Graw Hill Book Company, 1988.
- WMO. *Manual on Estimation of Probable Maximum Precipitation (PMP)*. Geneva: World Meteorological Organization, 2009.