

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2000. Bagian 1-Pengendalian Sungai Selama Pelaksanaan Konstruksi Bendungan. Dalam: *SNI 03-6456.1-2000 Tata Cara Pengontrolan Sungai Selama Pelaksanaan Konstruksi Bendungan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 8062:2015 Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Balai Teknik Bendungan, 2022. Modul 1 Analisis Curah Hujan. Dalam: *Bimbingan Teknis Analisis Debit Banjir Desain dengan Menggunakan Data Hujan Satelit*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Balai Teknik Bendungan, 2022. Modul 2 Analisis Debit Banjir. Dalam: *Bimbingan Teknis Analisis Debit Banjir Desain dengan Menggunakan Data Hujan Satelit*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Brunner, G. W., 2020. *HEC-RAS, River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. 6 penyunt. s.l.:US Army Corps of Engineers.
- Chow, V. T., 1959. *Open-Channel Hydraulics*. New York: McGraw-Hill.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Istiarto, 2014. *HEC-RAS Dasar: Simple Geometry River*. [Online] Available at: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>
- Krisnayanti, D. S. et al., 2021. Kajian Nilai Curve Number pada Daerah Aliran Sungai Manikin di Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*.
- Soil Conservation Service, 1954. *The National Engineering Handbook*. Washington, DC: United States Department of Agriculture.
- Soil Conservation Service, 1972. *The National Engineering Handbook*. 2nd revise ed. Washington, DC: United States Department of Agriculture.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.