

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia (SNI). RSNI T-02-2004. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Dewan Standarisasi Indonesia: Jakarta.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana. 2010. *Laporan Publikasi Hidrologi BBWS Pemali Juana Edisi Tahun 2010*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana. 2011. *Laporan Publikasi Hidrologi BBWS Pemali Juana Edisi Tahun 2011*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana. 2012. *Laporan Publikasi Hidrologi BBWS Pemali Juana Edisi Tahun 2012*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana. 2013. *Laporan Publikasi Hidrologi BBWS Pemali Juana Edisi Tahun 2013*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana. 2014. *Laporan Publikasi Hidrologi BBWS Pemali Juana Edisi Tahun 2014*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Pemali Juana, OP SDA. 2015. *Laporan Konservasi Akhir Bendungan Randugunting*. Semarang: BBWS Pemali Juana.
- Chow, Van Te. 1985. *Open Channel Hydraulic Terjemahan E. V. Nensi Rosalina*. Jakarta: Erlangga.
- Chow, Van Te. 1959. *Open channel hydraulics*. McGraw-Hill. New York.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Dimas P.B, Didip, dan Reni Widyastuti W.S. 2009. *Perencanaan Teknis Dan Kajian Sistem Pengendalian Proyek Dengan Metode Earned Value Pada Bendung Susukan Kabupaten Magelang*. Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Direktorat Bina Teknik, Ditjen Sumber Daya Air. 1999. *Panduan Perencanaan Bendung-an Urugan, Volume II Analisis Hidrologi*.
- Dirjen Pengairan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Kriteria Perencanaan 02*, Bandung: CV Galang Persada.
- Harto Br, Sri, 2009. *Hidrologi Teori, Masalah, dan Penyelesaian*, Yogyakarta : Nafiri Offset.

Husain, Faiqi Ramadhan. 2017. *Analisis Intensitas Curah Hujan*. Tersedia pada: <http://repository.ump.ac.id/3617/3/HUSAIN%20FAIQI%20RAMADHAN%20BAB%20II.pdf>. Diakses pada: 3 April 2021.

ICOLD (*International International Commission on Large Dams*). 2002. Tersedia: http://www.icold-cigb.net/GB/dams/definition_of_a_large_dam.asp. Diakses pada: 18 April 2021.

Kartasapoetra dan Mulyani, 1991. *Tekhnologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: PT Melton Putra.

Kementrian PUPR, Badan Penerapan Teknologi Konstruksi, Direktorat Jendral Bina Konstruksi Balai Penerapan Teknologi Konstruksi. 2018. *Materi Suplemen Pengetahuan Pengembangan Keprofesian Sumber Daya Air Prinsip Perencanaan Bendungan Dan Bangunan Pelengkap 2018 (2 JP)*. Bandung. Tersedia pada: http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/60700/mod_resource/content/1/02.%20Prinsip%20Perencanaan%20Bendungan%20dan%20Bangunan%20Pelengkap.pdf. Diakses pada: 18 April 2021.

Kementrian PUPR, Badan Pengembangan SDM, Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi. 2016. *Perencanaan Bangunan Utama (Bendung) Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar (Modul 8)*. Jakarta. Tersedia pada: https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/04/3fb9d_MD10_Pencanaan_Bangunan_Utama_Bendung.pdf. Diakses pada: 18 April 2021.

Kementrian PUPR, Badan Pengembangan SDM Pusat Pendidikan Dan Pelatihan SDA Dan Konstruksi. 2018. *Analisis Hidrologi Dan Sedimen Modul Pelatihan Perencanaan Bangunan Sabo (Modul 3)*. Bandung. Tersedia pada: https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/03/740a8_6_MODUL-3_ANALISIS_HIDROLOGI_DAN_SEDIMEN.pdf. Diakses pada: 3 April 2021.

Khoirudin, Ahmad, Eko Noerhayati, dan Bambang Suprpto. 2020. *Studi Perencanaan Bangunan Pelimpah (Spillway) Pada Bendungan Greneng Kabupaten Blora*. *Rekayasa Sipil*, 8(2), 72-81.

Peterka, A. J. 1958. *Hydraulic Design Of Stilling Basins And Energy Dissipators*. USBR: Washington DC (rev.1964).

Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Depok: Gunadarma.

Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik*, Edisi II. Jakarta: Erlangga.

Sosrodarsono S, Kazuto N. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 1977. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Soewarno, 1995. *Hidrologi (Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data)*. Bandung: Nova.

Subramanya, K. 1994. *Engineering Hydrology Second Edition*. India: Tata Mcgraw Hill Publishing Company Limited.

Sudiby, 2003. *Teknik Bendungan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.

Suryanto, Rony Yuli, Mohammad Taufiq, dan Suwanto Marsudi. 2018. *Studi Perencanaan Spillway Bendungan Seulimeum Di Kabupaten Aceh Besar Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pengairan, 1(1). Tersedia: <http://pengairan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmtp/article/view/29>. Diakses pada: 13 April 2021.

Triatmodjo, Bambang, 2009, *Hidrologi Terapan*” Yogyakarta: Beta Offset.

USBR (*United State Bureau of Reclamation*). 1960. *Design of Small Dams*. Denver. USA.

USWRC (*United States Water Resources Council*). 1981. *Guidelines for Determing Flood Flow Frequency*. Bulletin No. 17B, 15-19. Tersedia pada: https://water.usgs.gov/osw/bulletin17b/dl_flow.pdf. Diakses pada: 3 April 2021.

USACE (*US Army Corps of Engineers*), *Hydrologic Engineering Center*. 2013. *HEC-HMS Hydrologic Modelling System: User's Manual*. Tersedia pada: https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-Hms/documentation/HEC-HMS_Users_Manual_4.0.pdf. Diakses pada: 15 April 2021.