

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi. (2011). Pengertian hidrolika. *Ilmusipil.com*. Diakses pada 6 April 2021 dari <https://www.ilmusipil.com/pengertian-hidrolika>.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bappeda Kota Padang (2007). Peta Hidrologi dan Tata Air Kota Padang.
- Brunner, Gary W. (2016). *HEC-RAS Analysis System User's Manual Version 5.0*. California: US Army Corps of Engineer.
- Brunner, Gary W. (2016). *HEC-RAS Analysis System Reference Manual Version 5.0*. California: US Army Corps of Engineer.
- Cahyono, J. (2000). *Pengantar Teknologi Sabo*. Yogyakarta: Yayasan Sabo Indonesia.
- Graf, W.H., dan M.S. Altinakar (1998). *Fluvial Hydraulics*. Sussex: John Wiley & Sons.
- Hambali, R. dan Yayuk Apriyanti. (2016). Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng – Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universtas Bangka Belitung*. Volume 4. Nomor 2. Halaman 173.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hasan, I. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Istiarto. (2014). *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS Jenjang Lanjut: Junction and Inline Structures*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Istiarto. (2014). *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan (2014). *Pedoman Pengukuran Laju Sedimentasi Menggunakan Sabodam Mikro Pada Lahan Rawan Erosi*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (2012). *Desain Bangunan Pengendali Sedimen (Desain Sabo)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
- Laboratorium Mekanika Tanah-FTUA. (2018). *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Padang. Laboratorium Mekanika Tanah-FTUA
- Langendoen, E. & Mick Ursic. (2016, Juli 2016). Bank Stability and Toe Erosion Model Overview. *Agricultural Research Service U.S. Departement of Agriculture*. Diakses pada 1 Juni 2021 dari <https://www.ars.usda.gov/southeast-area/oxford-ms/national-sedimentation-laboratory/watershed-physical-processes-research/research/bstem/overview/>.
- Mtnugraha. (2009, April 2009). Metode intensitas curah hujan. *Take and Share Berbagi Bersama*. Diakses pada 8 April 2021 dari <https://mtnugraha.wordpress.com/2009/04/02/metode-intensitas-curah-hujan/>.
- Muhshi, F. A. (2019, Juni 2019). Curah hujan: pengertian, klasifikasi, pengukuran, dan alat ukur. *ForesterAct*. Diakses pada 6 April 2021 dari <https://foresteract.com/curah-hujan/>
- Munir, S. (2008). *Statistik I (Deskriptif) Ukuran Variasi (Dispersi) Modul 4*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Nugraha, J. (2021, Januari 2021). Standar deviasi adalah rumus statistika, ketahui cara menghitung dan kegunaannya. *Merdeka.com*. Diakses pada 6 April 2021 dari <https://www.merdeka.com/jateng/standar-deviasi-adalah-rumus-statistika-ketahui-cara-menghitung-dan-kegunaannya-kln.html>.

Suparyanto. (2010). Pengukuran dispersi. *dr. Suparyanto, M.Kes.* Diakses pada 6 April 2021 pada <http://dr-suparyanto.blogspot.com/2010/03/pengukuran-dispersi.html>.

