

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. (2011). Persamaan Angkutan Sedimen Sungai. *Universitas Janabdra, Yogyakarta, February*, 0–57.
- Anasiru, T. (2006). Angkutan Sedimen Pada Muara Sungai Palu. *SMARTek*, 4(1), 25–33.
- Aviva, Y. N. (2018). *Studi Laju Sedimentasi Waduk Sampean Baru Menggunakan Program HEC-RAS 5.0.3*.
- Azmeri, A., Basri, H., Sundary, D., Cus Endang, Y. E., & Jemi, F. Z. (2020). Hidrodinamika dan Produk Sedimen terhadap Bendung Irigasi Keumala, Sungai Krueng Baro, Provinsi Aceh. *Jurnal Irigasi*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.31028/ji.v15.i1.1-14>
- Fahrriana, N., Ismina, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode USCS (Meurandeh Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 6 (2), 005–013. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/1622/1284>
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. (2016). *Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng – Kabupaten Bangka Barat*. 4, 165–174.
- Hanwar, S., & Munandar, A. (2017). Pengendalian Banjir Batang Kuranji Menggunakan Program HEC-RAS. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 14(1), 30–41. <https://doi.org/10.30630/jirs.14.1.115>
- Hassan, C. (2019). *Sabo Plan (Perencanaan Sabodam)*. April, 22–23.
- HEC-RAS Reference Manual, 2016. (2016). HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual. *Hydrologic Engineering Center, February*, 547.
- Hilmi, H. K. (2021). *Analisis Stabilitas Check Dam Batang Kuranji Kota Padang Provinsi Sumatera Barat tugas akhir*. 1–2.
- Ikram, D. H., & S, M. S. (2020). *Pengaruh Diameter Butiran Terhadap Laju Sedimentasi di Hilir Sungai Kawari Kabupaten Jeneponto*.
- JICA. (1998). *Check Dam Construction. Perencanaan Check Dam*.
- Laboratorium Mekanika Tanah FT Universitas Andalas, 2021. (2021). *Laboratorium Mekanika Tanah*.
- Marthaher, N. A. (2021). *Pengaruh Check Dam terhadap Laju Sedimen pada Batang Air Dingin dengan Menggunakan Software HEC-RAS 5.0.7*.
- Mustofa, A. (2013). *Analisis angkutan sedimen pada ruas sungai bengawan solo (studi kasus: serenan-kajangan)*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/30619/Analisis-angkutan-sedimen-pada-ruas-sungai-bengawan-solo-studi-kasus-serenan-kajangan-halaman-judul-sediment-transport-analysis-in-river-bengawan-solo-case-study-serenan-kajangan>
- Nifen, S. Y. (2019). Analisis Pengendalian Banjir Bandang di Sungai Batang Kuranji Segmen Tengah Kota Padang. *Seminar Nasional SPI-4*, 104–113. <https://doi.org/10.21063/SPI4.2019.k>
- Nofrizal. (2018). *Analisa Tampunguan Sedimen Checkdam Batang Kuranji Segmen Tengah di Kota Padang Propinsi Sumatera Barat*. XII(10).
- Nurwahyuni, F. D. (2018). *Analisis Sedimentasi pada DAS Kali Tanggul Kabupaten Jember menggunakan Program HEC-RAS 4.1*. 68–74.

- Purnomo, S. N., Widiyanto, W., Pratiwi, T. P., & Moe, I. R. (2015). Analisis Sedimentasi di Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Logending. *Dinamika Rekayasa*, 11(1 Februari), 29–37.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, K. P. U. (2018). *Konsep Bangunan Sabo*.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, S. (2014). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air*. 022.
- Rosyadewi, R., & Hidayah, Z. (2020). Perbandingan Laju Sedimentasi Dan Karakteristik Sedimen Di Muara Socah Bangkalan Dan Porong Sidoarjo. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(1), 75–86. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6832>
- Shiami, F. A. R. (2017). *Prediksi Laju Sedimentasi pada Tampungan Bendungan Tugu Trenggalek*.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.

