

DAFTAR PUSTAKA

- Daoed, D., Zarinda, S. W., & Irawan, B. B. (2023). The effect of channel geometry and check dam location on sediment transport discharge in the Kuranji River. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 464, p. 01003). EDP Sciences.
- Daulay, A. B., Pratomo, A., & Abdillah, D. (2014). Karakteristik Sedimen Di Perairan Sungai Carang Kota Rebah Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *FIKP UMRAH*.
- Fasdarsyah, F. (2016). Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai Terhadap Parameter Kedalaman. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 91-100.
- Hakim, M. H. (2010). Studi Penanggulangan Sedimentasi di Pelabuhan Domestik PT. Terminal Petikemas Surabaya. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Kelautan, FTK-ITS. Surabaya*.
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. (2016). Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng–Kabupaten Bangka Barat. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)* (Vol. 4, No. 2, pp. 165-174).
- Hilmi, H.K. (2021). Analisis stabilitas Check Dam Batang Kuranji Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Universitas Andalas.
- Hidayatullah, S., Daoed, D., Nurhamidah, N., & Nifen, S. Y. (2023). Analisis Kerentanan dan Rawan Banjir DAS Batang Kuranji Kota Padang. *CIVED*, 10(1), 110-117.
- Iskandar, I. I. (2018). Analisa penanggulangan sedimentasi dengan metode sand bypassing studi kasus terminal domestic PT TPS. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Karim, S., Pandjaitan, N. H., Sapei, A. (2014). Analisis bangunan pengendali sedimen dengan menggunakan model soil and water assessment tool pada sub-daerah aliran Sungai Citanduy Hulu, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Hidraulik*, Vol. 5 No. 2, Desember 2014: 125-138, 5, 125-138.
- Munandar, R. K., & Muzahar, A. P. (2014). Karakteristik Sedimen di Perairan Desa Tanjung Momong Kecamatan Siantan, Kabupaten Kepulauan Anambas. *Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau*.
- Pangestu, H., & Haki, H. (2013). Analisis angkutan sedimen total pada sungai dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 103-109.
- Putra, B. A. (2019). Studi kelayakan kinerja bangunan pengendali sedimen (Check Dam) di Kali Serinjing Desa Puncu Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur. Universitas Brawijaya.
- Peraturan Menteri (2015). Peraturan Menteri PUPR No. 13/PRT/M/2015 tentang Penanggulangan Darurat Bencana Akibat Daya Rusak Air.
- Saputra, N.A., Suhermin. (2019). Perbandingan efektivitas tampungan sedimen pada Check Dam type hexagonal dan type lingkaran. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Surat Edaran Dirjen (2016). Peraturan Direktorat Jenderal Nomor 05/SDA/D Tahun (2016) tentang Penyelenggaraan Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Prasarana Sungai. Jakarta.
- Surat Edaran Menteri (2019). SE Menteri PUPR No. 3/SE/M/2019 tentang Operasi dan Pemeliharaan Sabodam.
- Triatmodjo, B. (1999). Teknik pantai.
- Togatorop, H. O. (2016). Analisis sedimentasi di Check Dam (Study kasus : Sungai air anak dan Sungai Talang Bandung) Desa Talang Bandung, Kecamatan Sumber Jaya, Kabupaten Lampung Barat. Universitas Lampung.
- Usman, K. O. (2014). *Analisis Sedimentasi Pada Muara Sungai Komering Kota Palembang* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).