

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara, S. 2005. Volume Angkutan Sedimen Dipengaruhi Oleh Kecepatan Aliran Kajian: Laboratorium. *Media Komunikasi Teknik Sipil* 13: 94–105.
- Ali, M.M.; Hariyati, T.; Pratiwi, M.Y. & Afifah, S. 2022. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*.2022 2(2): 1–6.
- Amri, K. 2022. ANALISIS LAJU ANGKUTAN SEDIMEN DI SUNGAI LUAS BENGKULU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SHEN HUNGS DAN ENGELUND HANSEN. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi* 10(1), <https://doi.org/10.37971/radial.v10i1.239>.
- Ardli, E.R. & Wolff, M. 2009. Land use and land cover change affecting habitat distribution in the Segara Anakan lagoon, Java, Indonesia. *Regional Environmental Change* 9(4), <https://doi.org/10.1007/s10113-008-0072-6>.
- Cahyani, H.C.; Hidayah, E.; Wiyono, R.U.A.; Halik, G. & Widiarti, W.Y. 2021. Prediksi Laju Sedimentasi Pada Sungai Jatiroto. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)* 17(1), <https://doi.org/10.25077/jrs.17.1.64-71.2021>.
- Dariyanti, Y.A.E.; Bhakty, T.E. & Achmad, N. 2022. Analisis Angkutan Sedimen Sungai Panjang Kabupaten Semarang. *RANCANG BANGUN TEKNIK SIPIL* 8(2).
- Dewi, R.; Zainuri, M.; Anggoro, S. & Winanto, T. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978-2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Omni Akuatik, Journal of Fisheries and Marine Research* 12(3).
- Fatimah, S.; Rahmiati & Yoskasih. 2009. Verifikasi metoda gravimetri untuk penentuan thorium. *Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir – BATAN* (3): 14–22, <http://jurnal.batan.go.id/index.php/pin/article/viewFile/2525/2312>.
- Gunawan, T.; Kushadiwijayanto, A.A.; Nurrahman, Y.A.; Muliadi, M. & Risko, R. 2021. Studi Karakteristik Arus Pasang Surut Muara Sungai Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa* 4(3): 92, <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v4i3.46933>.
- Hakiki, I.A.; Sembiring, L.E. & Nugroho, C.N.R. 2021. Analisis Sedimentasi Laguna Segara Anakan Dengan Pemodelan Numerik Angkutan Sedimen Kohesif. *Jurnal Teknik Hidraulik* 12(1): 1–14, <https://doi.org/10.32679/jth.v12i1.642>.
- Hermawan, A. & Afiato, E. 2021. Analisis Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Pada Saluran

Irigasi Mataram Yogyakarta. *Teknisia* XXVI(1),
<https://doi.org/10.20885/teknisia.vol26.iss1.art3>.

- Maolana, D.M.T. 2021. Rancangan Kolam Pengendap Lumpur Sp 9 Di Pt Indominig, Sangasanga, Kalimantan Timur. *Jurnal Eksakta Kebumian* 1(2): 44–47, <https://doi.org/10.25105/jek.v1i2.10672>.
- Palenga, M.F.R.; Nasjono, J.K. & Pah, J.J.S. 2020. Prediksi Erosi Di Daerah Aliran Sungai Dan Sedimentasi Pada Bendungan Temef. *Jurnal Teknik Sipil* 9(2).
- Sagita, T. 2022. Analisis Laju Erosi Menggunakan Metode SWAT (Soil Water Assessment Tool) pada Sub DAS Lengkese, DAS Jeneberang. *Universitas Hasanuddin*.
- Soerya, S.F.; Asdak, C.; Dwi, D. & Kendarto, R. 2023. Pengaruh Tata Guna Lahan, Erodibilitas Tanah dan Sedimentasi Daerah Tangkapan Air Embung Leuwi Padjadjaran II. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*.
- Suratman & Afany, M.R. 2004. Strategi Pengembangan Pertanian dan Konservasi Lahan di Kawasan Segara Anakan Jawa Tengah. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, pp. 12–14, 2004.

