

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. N. Jeri Solom1\*, Arie Antasari Kushadiwijayanto1, “Karakteristik Pasang Surut di Perairan Kuala Mempawah Kalimantan Barat Tidal Characteristics in the Waters of Kuala Mempawah West Kalimantan,” vol. 3, no. 2, pp. 55–60, 2020.
- [2] T. Anasiru, “Angkutan Sedimen Pada Muara Sungai Palu,” *SMARTek*, vol. 4, no. 1, pp. 25–33, 2006.
- [3] Mawardi, “Inovasi Mengatasi Pendangkalan Pada Pelabuhan Tapak Paderi Kota Bengkulu,” *J. Inersia*, vol. 8, no. 1, pp. 39–48, 2016.
- [4] G. de N. J. Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro *et al.*, *ANALISIS PENGARUH KEMIRINGAN SUNGAI TERHADAP DIAMETER PARTIKEL SEDIMEN DI SUNGAI JENEBERANG*, vol. 26, no. 2. 2021. [Online]. Available: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- [5] W. A. Gemilang, U. J. Wisna, G. A. Rahmawan, and K. Brebes, “KARAKTERISTIK SEBARAN SEDIMEN PANTAI UTARA JAWA STUDI KASUS: KECAMATAN BREBES JAWA TENGAH DISTRIBUTION AND CHARACTERISTIC OF SEDIMENT AT JAVA,” pp. 65–74, 2018.
- [6] ARTIA 105, *SEDIMENTASI SUNGAI WALANAE KABUPATEN WAJO DISUSUN OLEH*: 2018.
- [7] F. H. Mirza Arrazy Sumardi Liany A. Hendratta, “ANALISIS ANGKUTAN SEDIMEN DI SUNGAI AIR KOLONGAN,” vol. 6, no. 12, pp. 1043–1054, 2018.
- [8] T. Marhendi and S. Ningsih, “Prediksi Peningkatan Sedimentasi Dengan Metode Angkutan Sedimen ( Studi Kasus Sedimentasi Di Waduk Mrica ),” vol. 19, no. 2, 2024.

- [9] R. Hambali, “STUDI KARAKTERISTIK SEDIMEN DAN LAJU SEDIMENTASI SUNGAI DAENG – KABUPATEN BANGKA BARAT,” vol. 4, pp. 165–174, 2016.
- [10] J. M. Denny Fajar Saputra<sup>1</sup>), Arfena Deah Lestari<sup>2</sup>), “ANALISA TRANSPORT SEDIMEN DI DESA SUNGAI AWAN KANAN ,” pp. 1–8, 2022.
- [11] Triatmodjo, B. *Teknik Pantai*. Penerbit BETA OFFSET, Edisi Pertama, Yogyakarta, 1999.
- [12] Triatmodjo, B. *Hidrologi Terapan*. Penerbit BETA OFFSET, Edisi Pertama, Yogyakarta, 2008.
- [13] Van Rijn, L.C. Sedimen Transport, Part II: Suspended Load Transport. *Jurnal of Hydraulic Engineering*, No. 11, 1984.
- [14] M. Febliana “Alur Pelayaran Di Muara Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat,” p. i-xiv 1-136, 2021.
- [15] V. Wiradi. “Analisa Transport Sedimen Di Sungai Sedau Kecamatan Singkawang Selatan Kota Singkawang,” p. i-xv 1-72, 2022.