

DAFTAR TINJAUAN

- Andayani, D., Suryoputro, A. A. D., Atmodjo, W., Satriadi, A. & Subardjo, P. (2020). Studi Transpor Sedimen di Perairan Muara Sungai Bodri, Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(3), 45-54.
- Arifiyana., Widada, S., & Sugianto, D. N. (2015). Pengaruh Longshore Current Terhadap Laju Sedimentasi Di Area Jetty Prophyline Dan Jetty Cargo Pt.Pertamina Ru Vi Balongan Indramayu. *Journal of Oceanography*, 4(3), 598-607.
- Budiman, F., Setyawan, Y., & Yosafat, A. A. (2020). Menganalisis Karakteristik Sedimen Dan Morfologi Muara Sungai Kapuas Guna Memperlancar Alur Pelayaran. *Zona Laut: Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 123–131.
- Danial, M. M. (2008). *Rekayasa Pantai*. Alfabeta. Bandung, 320.
- Dinas Perhubungan Provinsi Kalimantan Barat. (2018). Angkutan Sungai dan Danau. In *Pemutakhiran Data Angkutan Laut, Sungai, Danau dan Penyebrangan* (p. 171).
- Indonesia. (2011). *Penjelasan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP No. 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Jakarta
- Lestari, A. D., Pramadita, S., & Simatupang, J. M. T. (2017). SEDIMENTASI DI SUNGAI KAPUAS KECIL PONTIANAK PROVINSI KALIMANTAN BARAT. *Prosiding Semnastek*.

- Loupatty, G. (2013). Karakteristik energi gelombang dan arus perairan di Provinsi Maluku. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 7(1), 19–22.
- Mawardi. (2016). INOVASI MENGATASI PENDANGKALAN PADA PELABUHAN TAPAK PADERI KOTA BENGKULU. *Jurnal Inersia*, 8(1), 39–47.
- Wita Melisa, Hariyadi, Sugeng Widada, Elis Indrayanti, Denny Nugroho Sugianto, Dwi Haryo Ismunarti, dan Muh Yusuf (2020). Studi Pengaruh *Longshore Current* Terhadap Abrasi di Pantai Moro, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(4), 19-28.
- Nurdianti, A. K., Atmodjo, W., & Saputro, S. (2016). Studi Batimetri Dan Kondisi Alur Pelayaran Di Muara Sungai Kapuas Kecil, Kalimantan Barat. *Journal of Oceanography*, 5(4), 538–545.
- Pipkin, B. W., Gorsline, D. S., Casey, R. E., Dunn, D., & Schellenberg, S. A. (2001). *Laboratory exercises in oceanography*. Macmillan.
- Safwan, M. A., Widada, S., & Subardjo, P. (2016). Pengaruh Arus Sepanjang Pantai (*Longshore Current*) Terhadap Sebaran Sedimen Dasar di Perairan Teluk Awur, Jepara. . *Journal of Oceanography*, 5(4), 415-424.
- Setiyono, H. (1996). *Kamus oseanografi*. Gadjah Mada University Press.
- Soewarno, S. (1991). Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). *Nova, Bandung, Hal. Xx, 825*.
- Sugiyono, S. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Cetakan 8. Alfabeta, Bandung*.

Supiyati, S., Bakhtiar, D., & Fatimah, S. (2016). Transport Sedimen yang Disebabkan oleh Longshore Current Di Pantai Kecamatan Teluk Segara Kota Bengkulu. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)*, 5, SNF2016-EPA.

Triatmodjo, B. (1999). Teknik pantai. *Beta Offset, Yogyakarta*, 397.

Yuwono, N. (1982). *Teknik Pantai (Volume I)*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil FT UGM.