

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2015). IDENTIFIKASI LAHAN SAWAH MENGGUNAKAN NDVI DAN PCA PADA CITRA LANDSAT 8. *Geodesi Undip*, 2(Sistem Informasi Geografis), 240–252.
- Budhiman, S., Hobma, T. W., & Vekerdy, Z. (2004). Remote sensing for Mapping TSM concentration in Mahakam Delta: an analytical approach. *13th OMISAR Workshop on Validation and Application of Satellite Data for Marine Resources Conservation, January 2020*, 5-1-5–14.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*.
- Guzman, S. (2009). Using MODIS 250 m Imagery to Estimate Total Suspended Sediment in a Tropical Open Bay. *International Journal of Systems Application, Engineering & Development*, 3(1), 36–44.
- Hendri, & Setiawan, R. (2017). Pengaruh Motivasi dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Samudra Bahari Utama. *Agora*, 5(1), 1–8.
- Parwati, E., Trisakti, B., Carolila, I., Kartika, T., Harini, S., & Dewanti, K. (2006). Analisis Hubungan Penutup Penggunaan Lahan dengan Total Suspended Matter (TSM) Kawasan Perairan Segara Anakan Menggunakan Data Inderaja. *Jurnal LAPAN*, 3(1), 87–97.
- Purba, R. H., Mubarak, & Galib, M. (2018). Sebaran Total Suspended Solid (Tss) Di Kawasan Muara Sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 21–30.
- Siswanto, A. D., Pratikto, W. A., & Suntoyo. (2010). Analisa Stabilitas Garis Pantai di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 15(4), 221–230.
- Tarigan, M. ., & Edward. (2003). Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total suspenden Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Makara*, 7(3), 109–119.
- Utami, F., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2016). Analisis Spasial Perubahan

Luasan Mangrove Akibat Pengaruh Limpasan Sedimentasi Tersuspensi Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Segara Anakan Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 305–315.

Wibisana, H., Soekotjo, B. M., & Lasminto, U. (2019). Preliminary study of total suspended solid distribution in coastal ujung Pangkah Gresik based reflectance value of Landsat satellite imagery. *Indonesian Journal of Geography*, 51(1), 42–48. <https://doi.org/10.22146/ijg.38967>