

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. S. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai di Pulau Madura Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i3.8843>
- Annafiyah. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Sampang Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Wicida*, 26. <https://doi.org/https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.1936>
- Ardiansyah, Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2015). 8Identifikasi Lahan Sawah Menggunakan NDVI dan PCA Pada Citra Landsat. *Jurnal Geodesi Undip (JGU)*, 4. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2015.9958>
- Asdak, C. (2020). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Revisi Ke7). Gadjah Mada University Press.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. https://www.researchgate.net/profile/Projo_Danoedoro/publication/320977438_Pengantar_Penginderaan_Jauh_Digital_1-30_dan_401-414/data/5a052868a6fdcceda03089a1/Pengantar-Penginderaan-Jauh-Digital-1-30-dan-401-414.pdf
- Diraputra, S. A. (2009). *Sistem Hukum dan Kelembagaan Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu*. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/24557>
- Efendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Percetakan Kanisius.
- Farid, F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)* (Cetakan 1). Universitas Trunojoyo Madura Press.
- Hariyanto, T. (2019). Pemantauan Perairan Teluk Lamong Dengan Pengembangan Algoritma Total Suspended Solid (TSS) Dari Data Citra Satelit Multitemporal dan Data Insitu. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 14. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j24423998.v14i2.3908>
- Jaelani, L. M., Limehuwey, R., Kurniadin, N., Pamungkas, A., Koenhardono, E. S., & Sulisetyono, A. (2016). Estimation of TSS and Chl-a Concentration from Landsat 8-OLI: The Effect of Atmosphere and Retrieval Algorithm. *The Journal of Technology and Science*, 27. <https://doi.org/10.12962/j20882033.v27i1.1217>
- Kurniawan, D. (2008). *Regresi Linier*. R Foundation For Statistical Computing.

- Laili, N., Arafah, F., Jaelani, L. M., Subehi, L., Pamungkas, A., Koenhardono, E. S., & Sulisetyono, A. (2015). Development of Water Quality Parameter Retrieval Algorithms for Estimating Total Suspended Solid and Chlorophyll-A Concentration Using Landsat-8 Imagery at Poteran Island Water. *ISPRS Annals of The Photogrammetry*, 2. <https://doi.org/10.5194/isprsannals-II-2-W2-55-2015>
- Nurdiansyah, S. I. (2023). Utilization of Landsat 8/ETM+ and Google Earth Engine Images for Coastal Identification in Sungai Nibung Village, Kubu Raya Regency, West Kalimantan. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 12. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jip.v12i1.52191>
- Parwati, E., Trisakti, B., Carolita, I., Kartika, T., & Harini, S. (2006). Analisis Hubungan Penutup/Penggunaan Lahan Dengan Total Suspended Matter (TSM) Kawasan Perairan Segera Anak-anak Menggunakan Data Inderaraja. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 3. https://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal_inderaja/article/view/502
- Prasetyo, A. (2021). Prediksi Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Infomedia*. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.30811/jim.v6i2.2343>
- Putra, I. K. A. S. (2021). Analisis Pengaruh Limpasan Sedimen Tersuspensi Terhadap Perubahan Kerapatan dan Luas hutan Mangrove Menggunakan Citra Sentinel-2A Multitemporal (Studi Kasus: Teluk Benoa, Bali). *Jurnal Geodesi Undip (JGU)*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2021.30644>
- Ramadhani, Y. P. (2021). Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Landsat di Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30468>
- Rosdianto. (2022). Studi Sebaran Kandungan Total Suspended Solid Biology di Perairan Pulau Birah-Birahan Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Journal of Biology Education, Science & Technology*, 5. <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/best.v5i2.5873>
- Subandriyo, B. (2020). *Analisis Korelasi dan Regresi*. Badan Pusat Statistik.
- Subarjo, E. (2020). Sebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Teluk Awur Jepara menggunakan Citra Landsat 8. *Buletin Oseanografi Marina*, 9. <https://doi.org/10.14710/buloma.v9i1.29111>
- Sucipto. (2008). *Kajian Sedimentasi di Sungai Kaligarang dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kali Garang Semarang* [Universitas Diponegoro]. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://eprints.undip.ac.id/18459/1/S_u_c_i_p_t_o.pdf
- Suhanda, D. (2023). Pengembangan Awal Formula Empiris Berbasis Proses

- Penyebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Pesisir Tanara. *Journal of Marine Research*, 2. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i2.35692>
- Sukojo, B. M. (2019). Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solid di Teluk Lamong Menggunakan Citra Landsat Multitemporal. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 15. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j24423998.v15i1.3884>
- Tangeb, I. G. Y. S. (2023). Dinamika Total Suspended Solid (TSS) Berdasarkan Citra Landsat 8 OLI Pada Alur Pelayaran Pelabuhan Patimban, Subang, Jawa Barat. *Jurnal Kelautan Nasional*, 18. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jkn.v18i2.12628>
- Tarigan, M. S., & Edward. (2003). Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Makara Journal of Sains*, 7. <https://scholarhub.ui.ac.id/science/vol7/iss3/13/>
- Triatmodjo, B. (2000). *Teknik Pantai* (Edisi Ke-5). Penerbit Beta Offset.
- Utami, F. P., 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 (JGU)*, 5. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2016.10602>
- 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*, 50. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22146/ijg.38967>
- Wijayanti, N. D. (2020). Pemetaan Distribusi Total Suspended Solid dan Perubahan Garis Pantai di Sidoarjo-Pasuruan Dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh. *Geomatika*, 26. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24895/JIG.2020.26-1.1025>
- Wiryamanta, D. R. (2021). Kajian Distribusi Konsentrasi Sedimen Suspensi Menggunakan TSS Meter pada Sungai Brantas di Desa Pendem Kota Batu. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://pdfs.semanticscholar.org/99a4/beb9df8ec316512d516f201399bffd57edc9.pdf>