

## DAFTAR PUSTAKA

- Andeleu, M. T., Haya, L. O. M. Y., & Afu, L. O. A. (2020). Sebaran Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Landsat-8 Di Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*, 4(4), 163. <https://doi.org/10.33772/jsl.v4i4.10762>
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Jurnal Envirotek*, 13(2), 41–47. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.127>
- Asryadin, A., Syarifuddin, S., Nahrio, N., Sidik, M., Panjenengan, L. A. F., Ramdani, A., & Yustiqvar, M. (2022). Bima Bay Wiring, Natural Phenomenon Versus Pollution: a Review. *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu Dan Pembelajaran Matematika Dan IPA IKIP Mataram*, 10(3), 577. <https://doi.org/10.33394/j-ps.v10i3.5334>
- Bakaeva, N., & Le, M. T. (2022). Determination of urban pollution islands by using remote sensing technology in Moscow, Russia. *Ecological Informatics*, 67(September 2021), 101493. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101493>
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. . (2020). Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 52–58.
- Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). Landsat 8 “Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar.” In *El -Markazi* (Vol. 1, Issue April). <https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Pub. L. No. 22 (2021).
- Jaelani, L. M., Kartikasari, F., & Winarso, G. (2016). Analisis Kualitas Air Laut Untuk Penentuan Lokasi Budidaya Kerapu Bebek Menggunakan Citra Satelit Landsat-8 (Studi Kasus : Teluk Lampung, Lampung). *Geoid*, 12(1), 100–110.
- Kavzoglu, T., & Goral, M. (2022). Google Earth Engine for Monitoring Marine Mucilage: Izmit Bay in Spring 2021. *Hydrology*, 9(8), 1–16. <https://doi.org/10.3390/hydrology9080135>
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara

- Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1–15. <http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>
- Kushardono, D. (2017). *Klasifikasi Digital pada Pengideraan Jauh* (A. M. Sari & A. L. Aladin (eds.); 1st ed.). PT Penerbit IPB Press.
- Muhsi, M., Sukojo, B. M., Taufik, M., Aji, P., & Jaelani, L. M. (2022). Estimation of Sea Surface Salinity Concentration from Landsat 8 OLI Data in The Strait of Madura, Indonesia. *Forum Geografi*, 36(2), 149–159. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v36i2.19941>
- Nabila, V. C., Damayanti, A., & Dimiyati, M. (2022). Suitability of seaweed cultivation areas on serangan island, denpasar city, bali. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1089(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1089/1/012087>
- Nurhayati, S., Rahman, A., & Dharmaji, D. (2020). Aplikasi Data Citra Satelit Landsat 8 Oli-tirs dan Sistem Informasi Geografis untuk Mengetahui Sebaran Kualitas Air di Waduk Riam Kanan Kecamatan Aranio, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan. *Aquatic*, 3(2), 81–99.
- Nusantara, G. (2022). *LandSat 9 OLI*. Geogama Nusantara. [https://www.geogama.co.id/?page\\_id=240](https://www.geogama.co.id/?page_id=240)
- Patty, S. I., Yalindua, F. Y., & Ibrahim, P. S. (2021). Analisis Kualitas Perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 113–122. <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.7596>
- Qanita, H., & Subiyanto, S. (2019). Analisis Distribusi Total Suspended Solid Dan Kandungan Klorofil-a Perairan Banjir Kanal Barat Semarang Menggunakan Citra Landsat 8 Dan Sentinel-2a. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 435–445.
- Rakhman, F. (2022, April 28). Teluk Bima Diduga Tercemar “Sea-Sout.” *Jay Fajar*. <https://www.mongabay.co.id/2022/04/28/teluk-bima-diduga-tercemar-sea-sout/>
- Rismayatika, F., Ikhsanti, H., & Tirani, R. (2019). Identifikasi Perubahan Salinitas Air Di Perairan Sekitar Pembangunan Reklamasi Citraland City Kota Makassar Menggunakan Citra Landsat 8 Identification of Water Salinity

- Changes in Water Body near Citraland City Land Reclamation Makassar City Using Landsat. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 6(1), 41–47.
- Suri Yanti Siregar, E., Rahimah, I., Siregar, V. P., & Agus, S. B. (2019). *Accuracy test of total suspended solid concentration by Landsat 8 on in-situ data in Lancang Island waters, Kepulauan Seribu. January 2020*, 143. <https://doi.org/10.1117/12.2542758>
- Tarigan, V. A., Sasmito, B., & Hani'ah. (2019). KAJIAN AKURASI PENENTUAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 (Studi Kasus Kabupaten Lampung Timur). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 328–337.
- Tuzcu Kokal, A., Olgun, N., & Musaoğlu, N. (2022). Detection of mucilage phenomenon in the Sea of Marmara by using multi-scale satellite data. *Environmental Monitoring and Assessment*, 194(8). <https://doi.org/10.1007/s10661-022-10267-6>
- Wibowo, M., & Rachman, R. A. (2020). Jurnal Presipitasi Kajian Kualitas Perairan Laut Sekitar Muara Sungai Jelitik. *Jurnal Presipitasi*, 17(1), 29–37.
- Yıldız, T., & Gönülal, O. (2021). Sea snot and its impacts on the fisheries in the Sea of Marmara and its adjacent waters. *J. Black Sea/Mediterranean Environment*, 27(2), 167–183.