

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A., & Wibisana, H. (2020). Analisa Temporal Sebaran Suhu Permukaan Laut Tahun 2018 Hingga 2020 dengan Data Citra Terra Modis. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(3), 196–205. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i3.7550>
- Fitriawan D, Senov H. T, & Permana R. (2020). Pemanfaatan teknologi Foto Udara Penginderaan jauh Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk Pengumpulan Data Geospasial di Area A Warisan Dunia Tambang Batubara Ombilin Sawahlunto (WTBOS). *Jurnal Azimut*, Vol. 3(1), 37–50. <https://doi.org/10.31317/jaz.v3i01.656>
- Fofied F. G, Hartoko A, & Saputra S. W. (2024). Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a, dan Zona Potensial Penangkapan Ikan Cakalang di Perairan Jayapura. *Buletin Oseanografi Marina Oktober*, 13, 409–423. <https://doi.org/10.14710/buloma.v13i3.63007>
- Furkan A, Soraya I, Handayani C, Rizal L. S, Satriawan H, & Basuputra O. B. (2024). Pemetaan Zona Potensial Penangkapan Ikan Tongkol berdasarkan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a menggunakan Ocean Color di Selat Lombok. *Jurnal Akuatiklestari*, 8(1), 102–109. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v8i1.6246>
- Hartono D, Zamdial, Anggoro A, Sugara A, & Siregar A. O. (2022). Pemetaan Sebaran dan Tutupan Lamun Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2 di Pulau Dua Kecamatan Enggano Provinsi Bengkulu. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, Vol. 5(3), 2614–8005. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/lk>
- Hermawan T, & Sutanto R. (2022). Strategi Pertahanan Laut Indonesia dalam Analisa Ancaman dan Kekuatan Laut. *Journal Education and Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 10(2), 363–371. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/3751>
- Hikmiyah E. N. M. (2025). *Keaekaragaman Gastropoda di Zona Intertidal Pesisir Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/73920/1/18620018.pdf>
- Ikhtifari M. N, Prasetyo Y, & Sukmono A. (2020). Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Oksigen Terlarut di Perairan Pulau karimunjawa Kabupaten Jepara menggunakan Citra Landsat-8. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 9(4), 42–51. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2020.28982>

- Ismail, M. F. A., & Taofiqurohman, A. (2020). Sebaran Spasial Suhu, Salinitas dan Densitas di Perairan Kepulauan Sangihe Talaud Sulawesi Utara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(2), 191–198. <https://doi.org/10.14710/jkt.v23i2.7290>
- Julianinda Y. A, Feni I, Yona D, & Sartimbul A. (2025). *Pengaruh Variasi Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Klorofil-a terhadap Tangkapan Ikan di Perairan Muncar, banyuwangi, Jawa Timur dari Tahun 2018-2022*. Vol. 9(2), 1–11. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2025.009.02.3>
- Julianto F. D, Putri D. P. D, & Safi'i H. H. (2020). Analisis Perubahan Vegetasi dengan Data Sentinel-2 menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, Vol. 2(2), 13–18. <http://jurnal.mapin.or.id/index.php/jpji/issue/archive>
- Khoirunnisa A, Wesnawa I. G. A, Citra I. P. A, & Dwipayana M. (2024). Deteksi Kerapatan vegetasi dan Suhu Permukaan Lahan Kabupaten Banyuwangi menggunakan Citra Landsat-8 OLI. *Journal Of Social Science Research*, Vol. 4(5), 1446–1460. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i5.14882>
- Lillesand T. M, Kiefer R. W, & Chipman J. W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation* (7th ed.). Wiley.
- Nabil H. F. (2024). *Perbandingan Pengaruh Korosi Tulangan Basalt dan Tulangan Konvensional Terhadap Kinerja Lentur Balok Bertulang* [Universitas Islam Indonesia Yogyakarta]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/49208>
- Pasaribu R. P, DJari A. A, Rahman A, & Handayani R. (2023). *Penentuan Karakteristik Salinitas menggunakan Conductivity Temperature Depth (CTD) di Perairan Pulau Sumba*. Vol. 19(2), 1–10. <http://dx.doi.org/10.15578/jkn.v19i2.13283>
- Prabandaru, M. (2022). Proses Georeferencing Citra Sentinel-2 dengan Menggunakan Software ArcGIS. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 2(1), 12. <https://doi.org/10.31315/imagi.v2i1.7481>
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Tubalawony, S., Kalay, D. E., Hukubun, W. G., & Hukubun, R. D. (2023). Distribusi Spasial Suhu dan Salinitas di Perairan Selat Haruku. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(1), 13–22. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2023.vol.7.no.1.213>
- Wibisana H, & Zainab S. (2024). Analisis Hubungan Sebaran Total Suspended Solid (TSS), Suhu Permukaan Laut Dan Salinitas Menggunakan Citra Landsat-8 Studi

- Kasus Wilayah Pesisir Pantai Ketingan Sidoarjo. *Jurnal Rab Contruction Research*, 9(2), 363–375. <https://doi.org/10.36341/racic.v9i2.4337>
- Yoganata, I., & Zainab, S. (2024). Identifikasi dan Pemetaan Konsentrasi Salinitas dan Suhu Permukaan Laut di Pesisir Kabupaten Probolinggo dengan Data Citra Satelit Landsat-8. *Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 6, 5801. <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i12.4793>
- Zainab S, Handajani N, & Wibisana H. (2020). *Analisa Sebaran Salinitas Air Tanah Akibat Intrusi Air Laut dan curah hujan di Pesisir Bangkalan Madura Berbasis Data Citra Satelit*. <https://repository.upnjatim.ac.id/6060/>