

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z., Yusrizal, & Syamsudin, S. (2018). Potential in Purse Seine Fishing Grounds Using Aqua Modis Satellite. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan, 1*(JKPT), 38–45.
- Agbayani, E. (2006). *Ocean Biogeographic Information System*.  
Www.Fishbase.Org.  
<https://www.fishbase.se/references/FBRefSummary.php?ID=57178>
- Andini, M. R., & Murhaban, M. (2021). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menentukan Daerah Potensi Penangkapan Ikan di Perairan Laut. *Jurnal Akuntansi, Manajemen ...*, *1*(November), 98–105.  
<https://ejournal.insightpower.org/index.php/JAMED/article/view/45%0Ahttps://ejournal.insightpower.org/index.php/JAMED/article/viewFile/45/35>
- Arafat, F Heru; Siregar, P. V. (2021). Variasi Spasial Dan Temporal Klorofil-A Dan Suhu Permukaan Laut Sepanjang Pantai Barat-Selatan Di Nanggroe Aceh Darussalam. *Coastal and Ocean Journal*, *5*(2), 92–102.
- Ariana, R. (2019). *Analisis Hubungan Konsentrasi Klorofil-A Dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (Stolephorus Sp.) Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis Di Perairan Kabupaten Batang*. *8*, 1–23.
- Ayuningtyas, R. M. (2017). *ANALISIS MANFAAT LIMBAH KOTORAN SAPI PERAH DALAM RUMAH TANGGA PETANI PETERNAK (Studi Kasus di Dusun Simo, Desa Sidodadi, Kecamatan ....*  
<https://eprints.umm.ac.id/35344/%0Ahttps://eprints.umm.ac.id/35344/1/jiptu mmpp-gdl-riscamitaa-48836-1-pendahul-n.pdf>
- Baharudin, A., Tangke, U., & Titaheluw, S. S. (2022). Distribusi Parameter Oseanografi Dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil Untuk Pemetaan Distribusi Daerah Potensial Penangkapan Di Perairan Teluk Weda. *Jurnal Biosainstek*, *4*(1), 32–41. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v4i1.719>
- BSN. (2010). *Basis data spasial oseanografi : Suhu , salinitas , oksigen terlarut , derajat keasaman ,*. 1–17.
- Burhanuddin. (2015). *Ikhtologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*.
- Dimara, O. F., Budiman, J., & Mandey, C. F. T. (2015). Distribusi tertangkapnya

- ikan selar pada lembaran jaring soma darape di rumpon. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2, 1–5.  
<https://doi.org/10.35800/jitpt.2.0.2015.6964>
- Dinas Perikanan Kabupaten Lamongan. (2021). *Profil Perikanan 2021*. 02.  
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiR1qnYq8b8AhX67nMBHaZbD8sQFnoECAkQAQ&url=https%3A%2F%2Flamongankab.go.id%2Fdocuments%2Fperikanan%2FPROFIL%2520PERIKANAN%25202021.pdf&usg=AOvVaw0LJc-Lr0V3t2BYprXDGShc>
- Falih, G. M., Faik, K., & Hendrik, A. S. (2022). Citra SNPP-VIIRS di Perairan Mempawah, Kalimantan Barat Analysis of Potential Zones for Catching Short Mackerel ( *Rastrelliger sp.* ) Based on the Distribution of. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(4), 218–228.
- Furqan, W. (2019). *Jenis-Jenis ikan yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang*. 67.
- Genisa, S. A. (1999). Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia. *Oseana*, 23.
- Harliyanti, N. I., Sukojo, B. M., & Jaelani, L. M. (2011). *Studi Perubahan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Citra Satelit Terra MODIS*. 07(2011), 86–93.
- Harmain, A., Paiman, K., Henri Kusriani, & Maulina Dina. (2022). Normalisasi Data Untuk Efisiensi K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Berpotensi Kebakaran Hutan Dan Lahan Berdasarkan Sebaran Titik Panas. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(2), 83–89.  
<https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i2.49>
- Huda, D. N., Nurhuda, A., & Lubis, Y. (2019). *Pemetaan Potensi Zona Tangkapan Ikan Cakalang ( *Katsuwonus pelamis* ) di Selat Makassar, Sulawesi Selatan Mapping the Potential of the Cakalang Fishing Zone ( *Katsuwonus pelamis* ) in the Makassar Strait, South Sulawesi*. 409–417.
- Iswari, M. Y. (2017). Mengenal Suhu Permukaan Laut Dari Penginderaan Jauh. *Oseana*, 42(4), 40–54. <https://doi.org/10.14203/oseana.2017.vol.42no.4.72>
- Jaya, N. S. I., & Etyarsah, S. (2021). *Analisis Citra Digital Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*.

- Lukiawan, R., Hari, E., & Ayundyahrini, M. (2019). *Manfaat Bagi Pengguna Standards of Geometric Correction of Satellite Images Medium Resolution and. 45–54.*
- Maccherone, B. (2023). *MODIS Specifications*. Modis.Gsfc.Nasa.Gov. <https://modis.gsfc.nasa.gov/about/specifications.php>
- Mk, T. P. (n.d.). *Perikanan: Spesies - Habitat*.
- Mursyidin, M., Munadi, K., & Z.A., M. (2015). Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a Dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS Di Perairan Pulo Aceh. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(5), 176. <https://doi.org/10.17529/jre.v11i5.2973>
- Mustofa, M. B., & Setyobudiandi, I. (2019). Keterkaitan Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis* Cuvier, 1833) Dengan Suhu Permukaan Laut Di Perairan Selat Sunda. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/10.29244/jppt.v3i1.29583>
- Pedrosa-Gerasmio, I. R., Agmata, A. B., & Santos, M. D. (2015). Genetic diversity, population genetic structure, and demographic history of *Auxis thazard* (Perciformes), *Selar crumenophthalmus* (Perciformes), *Rastrelliger kanagurta* (Perciformes) and *Sardinella lemuru* (Clupeiformes) in Sulu-Celebes Sea inferred by mitoch. *Fisheries Research*, 162, 64–74. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2014.10.006>
- Prabandaru, M. (2022). Proses Georeferencing Citra Sentinel-2 dengan Menggunakan Software ArcGIS Process Georeferencing Sentinel-2 Image Using ArcGIS Software. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 1(1), 12–25. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/imagi>
- Prinina, E. (2016). *VALIDASI ALGORITMA ESTIMASI TERRA DAN AQUA MODIS DENGAN DATA IN SITU ( Studi Kasus : Selat Makassar ) VALIDATION OF CHLOROPHYL-A AND TOTAL SUSPENDED MATTER ESTIMATION ALGORITHM USING TERRA AND AQUA MODIS IMAGERY WITH IN SITU DATA ( CASE STUDY : MAKASSAR S.*
- Pujianto, A. K., & Sukojo, B. M. (2016). Analisis Ketelitian Geometrik Citra Pleiades 1A untuk Pembuatan Peta Dasar Lahan Pertanian (Studi Kasus: Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17160>

- Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh. (2020). *Keterangan produk informasi Sipandora*. 1–3.
- Puspasari, R., Rachmawati, P. F., & Wijopriono, W. (2016). Analisis Kerentanan Jenis Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Selat Bali Dan Selat Makassar Terhadap Dinamika Suhu Permukaan Laut. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22(1), 33. <https://doi.org/10.15578/jppi.22.1.2016.33-42>
- Putriyani, A. A. (2017). Analisis Hasil Tangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger Spp.*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Pekalongan, Jawa Tengah. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Rahmah, N., Zulfikar, A., & Apriadi, T. (2022). Kelimpahan Fitoplankton dan Kaitannya dengan Beberapa Parameter Lingkungan Perairan di Estuari Sei Carang Kota Tanjungpinang. *Journal of Marine Research*, 11(2), 189–200. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i2.32945>
- Rahman, M. A., Laksimi, M., Agung, M. U. K., & Sunarto, S. (2019). *Dalam Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang*. X(1), 92–102.
- Renta, P. P., Pribadi, R., Zainuri, M., & Fajar Utami, M. A. (2016). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.2.1-10>
- Rossarie, D., & Kusumarani, D. (2022). Pemetaan Zona Potensi Penangkapan Ikan di Perairan Kabupaten Raja Ampat Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis. *Jurnal Aquafish Saintek*, 2022(April), 60–67. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalquafishunimuda/article/view/2911%0Ahttps://unimuda.e-journal.id/jurnalquafishunimuda/article/download/2911/1136>
- Saifuddin, A., Febrianto, V., Purwandari, P., & Hidayat, I. A. (2019). Pemetaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Menggunakan Citra Terra Modis Di Kabupaten Jepara. *Prosiding Seminar Nasional Geografi, October 2019*, 355–366.

- Saputra, M. R. (2019). *Analisis Perbandingan Citra Satelit Aqua Modis Dan Noaa Avhrr Untuk Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dengan Menggunakan Acuan Data In Situ*.
- Sartimbul, A., Rohadi, E., Endang, Y., Yuli, H., Yona, D., & Widiarti, R. (2021). *Plankton Selat Bali: Identifikasi, Dinamika, dan Solusi Pemantauannya*. UB Press.
- Sharfina, M., Boer, M., & Ernawati, Y. (2014). *Di Perairan Selat Sunda Population Dynamics of Yellowstripe Scad ( *Selaroides leptolepis* ) in Sunda Strait*. 5(1), 101–108.
- Smith-Vaniz, W. F., Whitehead, M.-L. B., Hureau, J.-C., E., J. N. and, & (eds.), T. (1986). *Fishes of the North-Eastern Atlantic and the Mediterranean*. Wwww.Fishbase.Org.  
<https://www.fishbase.se/references/FBRefSummary.php?ID=4233>
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Kelautan*, 3(1), 18–28.  
<https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>
- Trenggono, S. W. (2021). Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan Dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Dan Laut Lepas Serta Penataan Andon Penangk. *Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021*, 1–117.
- Trihusodo, P. (2021). *Potensi Lamongan untuk Investasi Perikanan*.  
<https://indonesia.go.id/kategori/editorial/2789/potensi-lamongan-untuk-investasi-perikanan?lang=1>
- Wahyuni, D. (2020). *Karakteristik Fisikokimia Dan Sensoris Keripik Ikan Selar Kuning ( *Selaroides Leptolepis* )*. Sriwijaya.
- Wibowo, R. A., & Kurniawan, A. A. (2020). Analisis Korelasi Dalam Penentuan Arah Antar Faktor Pada Pelayanan Angkutan Umum Di Kota Magelang. *Journal of Electrical Engineering, Computer and Information Technology*, 1(2), 1–6. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/thetaomega/article/view/3552>
- Yananto, A., & Sibarani, R. M. (2016). Analisis Kejadian El Nino Dan

Pengaruhnya Terhadap Intensitas Curah Hujan di Wilayah JABODETABEK (Studi Kasus : Periode Puncak Musim Hujan Tahun 2015/2016). *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 17(2), 65. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v17i2.541>

Yuniarti, Lewaru, M. W., Pamungkas, W., Wulandari, A., & Suhandi, D. (2022). Kondisi Perairan Dan Pendugaan Ikan Di Teluk Ciletuh, Sukabumi Jawa Barat Berdasarkan Profil Nutrien Dan Makrozoobentos. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.29244/jmf.v13i1.36157>

Yusrizal, Y., Nugraha, E., Syamsuddin, S., Krisnafi, Y., & Fadly, Z. R. (2019). Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Laut Di Ppn Brondong Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.15578/bjsj.v1i1.8546>

Yusuf, M., Maddatuang, M., Malik, A., & Sukri, I. (2022). Analisis Trend Dan Variabilitas Suhu Permukaan Laut Di Perairan Indonesia Wppn-Ri 713. *Jurnal Environmental Science*, 5(1). <https://doi.org/10.35580/jes.v5i1.38018>