

DAFTAR PUSTAKA

- Achrodi, S. (2015). *Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bubu Tambun Yang Dioperasikan di Perairan Karang Pulau Kerdau Kabupaten Natuna*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Adipratama, M. R., Mauludiyah, M., Maisaroh, D. S., Violando, W. A., Johan, O., & Amir, S. (2023). Relationship between Coral Fish Community Structure with Chlorophyll-A Content and Sea Surface Temperature in the Conservation Area Suaka Alam Perairan (SAP) Raja Ampat, West Papua. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 223-234. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.4639>
- Adiwiastara, M. F., Muhajir, H., & Supriadi, D. (2020). Pengukuran Kesenjangan Digital Menggunakan Metode Deskriptif Berbasis Website. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(2), 79–92. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i2.8942>
- Agustin, D., Putri, D. F. R., Azzukhrufadn, N. M., & Maulana, P. (2022). Hubungan Antara Ekosistem Lamun Dengan Kelimpahan Ikan Di Perairan Pulau Bintan, Kabupaten Bintan. *Indonesian Conference of Maritime*, 1(1), 219–226.
- Akita, E. A., Gaol, J. L., & Amri, K. (2022). Model Maximum Entropy untuk Prediksi Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 14(3), 449–461. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v14i3.45164>
- Ampou, E. E., Andrefouet, S., Muller-Karger, F. E., Robinson, J. A., Kranenburg, C. J., & Spencer, T. (2018). Challenges in coral reef habitat mapping in Indonesia. *Marine Pollution Bulletin*, 131, 290–301. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.10.026>
- Andini, M. R., Murhaban, M., & Suryadi, S. (2022). Peta Sebaran Clorofil-a di Perairan Laut Aceh Menggunakan Satelit Aqua Modis. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1). <https://doi.org/10.35308/v1i1.5517>
- Apriansyah, A., & Utami, P. (2024). Karakteristik Oseanografi dan Musim Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*) di Laut Natuna. *Manfish Journal*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.31573/manfish.v5i1.704>
- Al Tanto, T., Nurjaya, I. W., Bengen, D. G., & Hartanto, T. (2023). Hubungan Parameter Arus Laut Dan Lifeform Karang Pada Beberapa Pulau-Pulau Kecil Di Kota Padang. *Majalah Ilmiah Globe*, 25(1), 1-12.
- Armanto, A., Nurrahman, Y. A., & Helena, S. (2022). Kelimpahan dan Keanekaragaman Ikan Karang di Perairan Selatan Pulau Kabung Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 5(2), 62-70. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v5i2.54096>
- Asmarani, E. W. D., Ma'mun, A., & Febrianto, T. (2025). Analisis Parameter Oseanografi Dan Kaitannya Dengan Hasil Tangkapan Ikan Tenggiri (*Scromberomorus commerson*) Di Perairan Timur Bintan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 31(2). <https://doi.org/10.15578/jppi.31.2.2025.1-13>
- Damayanti, S. P., Aida, G. R., Kusyairi, A., Marpaung, S., & Setiawan, K. T. (2024). Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Wilayah Pengelolaan Perikanan 572 Yang Didaratkan Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Perikanan Unram*, 14(1). <https://doi.org/10.29303/jp.v14i1.780>

- Deniro, Sadarun, B., & Yusraini. (2017). Pengaruh Kenaikan Suhu Air Laut Terhadap Tingkah Laku Ikan Karang *Amblyglyphidodon curacao* Pada Wadah Terkontrol. *Sapa Laut*, 2(3), 61–67. <http://dx.doi.org/10.33772/jsl.v2i3.3608>
- Edrus, I. N., & Hadi, T. A. (2020). Struktur komunitas ikan karang di perairan pesisir Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 26(2), 59-73. <http://dx.doi.org/10.15578/jppi.26.2.2020.59-73>
- Edwarsyah, M., Raudhati, N., Hendri, A., & Zurba, N. (2021). Karakteristik Suhu, Salinitas dan Klorofil-A di Pulau Simeulue Provinsi Aceh untuk Mengestimasi Zonasi Ikan. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(3), 499-507. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.03.1>
- Elfil, M., & Negida, A. (2017). Sampling Methods in Clinical Research; an Educational Review. *Emergency (Tehran, Iran)*, 5(1), e52. <https://doi.org/10.22037/emergency.v5i1.15215>
- Erfin, & Riyantho, E. F. (2020). Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Tuna (*Thunnus sp*) Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Perairan Utara Laut Flores Kabupaten Sikka. *AQUANIPA: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 2(1).
- Fadzar, A., Syakira, A., Ramadhani, O. A., & Azkiya, M. A. (2024). Analisis Sebaran Parameter Oseanografi Ikan Tembang Menggunakan ArcMap Studi Kasus Laut Arafura. *JKP-Jurnal Kelautan Dan Pesisir*, 1(2), 87–93.
- Fauzi, M., Efizon, D., & Yani, A. H. (2015). Potensi Perikanan Tangkap di Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) Kabupaten Natuna Provinsi Kepulauan Riau, Indonesia. *Prosiding Seminar Antar Bangsa Ke*, 8, 75–82. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.5414128>
- Fisabilillah, L., & Richard, M. B. A. (2023). Upaya Penanganan Illegal Fishing Di Laut Natuna Dalam Kajian Hukum Internasional. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 439–447. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8314722>
- Fitriani, N. (2020). Analisis Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan (*Fishing ground*) Dengan Menggunakan Citra Satelit Terra Modis Dan Parameter Oseanografi. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 50–58.
- Fitriani, W., & Tadjuddah, M. (2025). Pengaruh Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Buton, Sulawesi Tenggara. *JSIPi (Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan)*, 9(1), 78–89. <https://doi.org/10.33772/jsipi.v9i1.1036>
- FN, R. N., Harsono, G., Wirasatya, A., Sugianto, D. N., & Kamija, K. (2022). Pemetaan Sebaran Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A untuk Menentukan Fishing Ground Potensial di Laut Maluku. *Jurnal Hidrografi Indonesia*, 4(1), 35-40. <https://doi.org/10.62703/jhi.v4i1.39>
- Fuadi, A., Akbar, M. W., & Irham, M. (2021). Analisis Daerah Penangkapan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Berdasarkan Sebaran Klorofil-a Di Perairan Utara Provinsi Aceh. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 2(2), 5–10. <https://doi.org/10.35308/jupiter.v2i2.4562>
- Galparsoro, I., Pouso, S., García-Barón, I., Mugerza, E., Mateo, M., Paradinas, I., ... & Murillas, A. (2024). Predicting important fishing grounds for the small-scale fishery, based on Automatic Identification System records, catches, and environmental data. *ICES Journal of Marine Science*, 81(3), 453-469. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsae006>
- Hafiz, M., Widagdo, S., & Prasita, V. D. (2024). Intensitas Upwelling Selama

- Periode El Niño–Southern Oscillation (Enso) Di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Riset Kelautan Tropis*, 6(1). <https://doi.org/10.30649/jrkt.v6i1.77>
- Hartati, R., Pribadi, R., Astuti, R. W., Yesiana, R., & H, I. Y. (2016). Kajian Pengamanan Dan Perlindungan Pantai Di Wilayah Pesisir Kecamatan Tugu dan Genuk, Kota Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 95–100. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.823>
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqqaddum*, 8(1), 21–46. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hastuti, H., Wirasatriya, A., Maslukah, L., Subardjo, P., & Kunarso, K. (2021). Pengaruh Faktor Klorofil-A Dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stelephorus sp.*) Di Jepara. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(2), 197–205. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i2.11222>
- Hestningsih, H., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2017). Identifikasi Kawasan Upwelling Berdasarkan Variabilitas Klorofil-A, Suhu Permukaan Laut Dari Data Citra Aqua Modis Tahun 2003-2015 dan Arus (Studi Kasus: Perairan Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 189-198.
- Hukubun, R. D., & Tubalawony, S. (2024). Variabilitas Klorofil-a di Perairan Kepulauan Kei, Maluku Tenggara. *Biofaal Journal*, 5(1), 34–43. <https://doi.org/10.30598/biofaal.v5i1pp034-043>
- Imron, M., Baskoro, M. S., & Komarudin, D. (2022). Production, Fishing Season And Fishing Ground Of The Dominant Fish (*Euthynnus affinis*, *Mene maculata*, *Leiognathus equulus*) Caught By Boat Seine In Palabuhanratu Indonesia. *Omni-Akuatika*, 18(2), 107–116. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2022.18.2.922>
- Inayah, N. (2022). *Distribusi Kelimpahan Plankton Berdasarkan Pengaruh Parameter Oseanografi di Perairan Mattiro Sompe, Kabupaten Pinrang*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kamlasi, Y., Rejeki, S., Prayitno, S. B., & Purwanti, F. (2024). Pola Sebaran Klorofil-a dan Kualitas Air Pada Kawasan Budidaya Rumput Laut Di Perairan Pulau Semau Kabupaten Kupang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 27(3), 423–430. <https://doi.org/10.14710/jkt.v27i3.23727>
- Karim, M. F., Rifa'i, M. A., & Hamdani, H. (2020). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Ikan Karang Di Perairan Desa Sungai Dua Laut Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Marine Coastal and Small Islands Journal-Jurnal ilmiah Ilmu Kelautan*, 4(2), 1-10. <https://doi.org/10.20527/m.v4i2.11784>
- Krisnafi, Y., Iskandar, B. H., Wisudo, S. H., & Haluan, J. (2017). Penentuan Prioritas Wilayah Kerja Untuk Peningkatan Pengawasan Perikanan DI WPP NRI 711. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 8(2), 211–221. <https://doi.org/10.29244/jmf.8.2.211-221>
- Kritzer, J. P., DeLucia, M. B., Greene, E., Shumway, C., Topolski, M. F., Thomas-Blate, J., Chiarella, L. A., & Smith, K. (2016). The importance of benthic habitats for coastal fisheries. *BioScience*, 66(4), 274–284. <https://doi.org/10.1093/biosci/biw014>
- Kurnia, I. (2022). *Aspek Nasional dan Internasional Pemanfaatan Surplus perikanan di Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Latifah, A. L., Wulandari, S. Y., & Kunarso, K. (2024). Hubungan Suhu Permukaan

- Laut (SPL) dan Klorofil-a Terhadap Hasil Tangkapan Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) yang Didaratkan di Pelabuhan Tamperan, Pacitan. *Indonesian Journal of Oceanography*, 6(3). <https://doi.org/10.14710/ijoce.v6i3.20575>
- Link, J. S., & Browman, H. I. (2017). Operationalizing and implementing ecosystem-based management. *ICES Journal of Marine Science*, 74(2), 379–392. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsw247>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.v6i1.4075>
- Maidiana, M. (2021). Penelitian survey. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2), 20–29. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.23>
- Marpaung, S., Hamzah, R., Prayogo, T., Parwati, E., Adawiah, S. W., & Arief, M. (2017). Analisis Informasi Zona Potensi Penangkapan Ikan (ZPPI) Harian di Perairan Laut Indonesia dan Sekitarnya. In *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Nasional*.
- Maturbongs, M. R., Elviana, S., & Burhanuddin, A. I. (2019). Keterkaitan Parameter Fisik-Kimia Perairan Dengan Kelimpahan Jenis Ikan Demersal Di Sungai Maro Pada Fase Bulan Berbeda Musim Peralihan I. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 162–173. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.1.162-172>
- Miranto, T. (2017). *Analisis Konsentrasi Klorofil-A Dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Kelimpahan Ikan Karang Dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Perairan Utara Selat Bali* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Mujib, A. (2017). *Integrasi Generalized Additive Model (GAM) Dan Analisis Citra Satelit Dalam Pendugaan Dan Pemetaan Habitat Suitability Index (HSI) Ikan Pelagis Kecil Di Laut Jawa* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Nasution, S. (2017). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
- Natania, T., Herliany, N. E., & Kusuma, A. B. (2017). Struktur Komunitas Kepiting Biola (*Uca Spp.*) Di Ekosistem Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 2(1), 11–24. <https://doi.org/10.31186/jenggano.2.1.11-24>
- Ngamal, Y., & Perajaka, M. A. (2024). Pendekatan Manajemen Pengendalian Risiko Ekosistem Laut dan Pendekatan Sosiologi Kelautan Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Kelautan. *Jurnal Manajemen Risiko*, 4(2), 90–103. <https://doi.org/10.33541/mr.v4i2.5820>
- Nugraha, S., Nadia Zahrina W, Billy Yanfeto, & Rifqi Noval Agassi. (2024). Variasi Sebaran Parameter Oseanografi di Sekitar Pulau Bawean pada Bulan Maret 2019. *Jurnal Hidrografi Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.62703/jhi.v6i1.50>
- Nurhayati, E., & Putra, R. A. D. (2024). Strategi Pengawasan Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia (WPP 711) guna Memaksimalkan Hasil Perikanan Tangkap. *Seminar Nasional Kontribusi Vokasi*, 1(1), 89–95.
- Nursita, L. (2020). Menggagas Pembangunan Blue Economy Terumbu Karang; Sebuah Pendekatan Sosial Ekonomi. *EcceS: Economics Social and Development Studies*, 7(1), 62–86. <https://doi.org/10.24252/ecc.v7i1.13730>
- Pemerintah Daerah Kabupaten Natuna. (2019). *Perda Nomor 18 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 23 Tahun 2007 tentang*

- Pembentukan Desa Pulau Kerdau Kecamatan Subi*. Natuna: Pemerintah Daerah Kabupaten Natuna.
- Pemerintah Daerah Provinsi Riau. (2007). *Peraturan Daerah (Perda) Kabupaten Kampar Nomor 23 Tahun 2007 tentang Retribusi Tempat Rekreasi dan Objek Wisata*. Pekanbaru: Pemerintah Daerah Provinsi Riau.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2017). *Potensi Besar Laut Natuna*. Retrieved Juni 03, 2022, from <https://www.forestdigest.com/detail/1780/potensi-laut-natuna>
- Pratama, M. R., Kushadiwijayanto, A. A., & Nurrahman, Y. A. (2023). Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) di WPP-RI 711. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 6(2), 108–118. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v6i2.59731>
- Pratiwi, Y. D., Saputra, D. E., Tallo, D. K. O., & Dewanti, E. T. (2022). Politik Hukum Penetapan Wilayah Pengelolaan Perikanan Dan Penangkapan Ikan Terukur Dalam Pembangunan Sumber Daya Perikanan Berkelanjutan. *Bina Hukum Lingkungan*, 6(3), 362–385.
- Purnia, D. S., Adiwisatra, M. F., Muhajir, H., & Supriadi, D. (2020). Pengukuran Kesenjangan Digital Menggunakan Metode Deskriptif Berbasis Website. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(2), 79–92. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i2.8942>
- Purwanto, A. D., & Ramadhani, D. P. (2020). Analisis Zona Potensi Penangkapan Ikan (Zppi) Berdasarkan Citra Satelit Suomi Npp-Viirs (Studi Kasus: Laut Arafura). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(3), 249–259. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i3.8126>
- Puspawati, K. R. P., Wulandari, G. A. P. A., & Payadnya, I. P. A. A. (2023). Etnomatematika Pada Alat Tangkap Ikan Tradisional “Bubu.” *Jurnal Pembelajaran Dan Pengembangan Matematika*, 3(2), 218–225. <https://doi.org/10.36733/pemantik.v3i2.7420>
- Puspita, A. R., Syamsuddin, M. L., Subiyanto, Syamsudin, F., & Purba, N. P. (2023). Predictive modeling of eastern little tuna (*Euthynnus affinis*) catches in the Makassar Strait using the generalized additive model. *Journal of Marine Science and Engineering*, 11(1), 165. <https://doi.org/10.3390/jmse11010165>
- Rachman, H. A., Hidayah, Z., & Yuliardi, A. Y. (2025). Dinamika Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil-a di Perairan Laut Flores Hubungannya dengan Fenomena ENSO dan IOD. *Jurnal Kelautan Tropis*, 28(1), 53–62. <https://doi.org/10.14710/jkt.v28i1.25779>
- Rahadian, L. D., Khan, A. M. A., Dewanti, L. P., & Apriliani, I. M. (2019). Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut pada Musim Barat dan Musim Timur Terhadap Produksi Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 10(2), 28–34.
- Rahman, M. A. Z., Afiati, N., & Purnomo, P. W. (2021). Pengaruh Kondisi Terumbu Karang Dengan Struktur Komunitas Ikan Karang Di Pulau Karimunjawa Dan Pulau Kemujan, Jepara, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, 5(2), 128–140. <https://doi.org/10.14710/jpl.2021.36473>
- Ramadhan, A., Firdaus, M., Wijaya, R. A., & Muliawan, I. (2016). Estimasi Kerugian Nelayan Dan Pembudidaya Ikan Akibat Reklamasi Di Teluk Jakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 11(1), 1–11. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v11i1.3168>

- Ranawudd, U. I., Apriansyah, A., & Safitri, I. (2025). Penentuan Indeks Kesehatan Laut Berdasarkan Parameter Oseanografi di Perairan Kabupaten Sambas. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(2). <https://doi.org/10.14710/jil.23.2.487-490>
- Ririhena, J. (2022). Permasalahan dan Kebijakan Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Kepulauan Aru. *Jurnal Harpodon Borneo*, 15(2), 103–115. <https://doi.org/10.35334/harpodon.v15i2.3000>
- Rosalina, D., Rizkiah, R., Wardono, S., Sutrisno, B. O., Ismail, R. M., Leilani, A., & Amiluddin, M. (2024). Pola Arus Dan Sebaran Klorofil-a Di Perairan Laut Flores Pada Tahun 2021. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 17(3), 201-212. <https://doi.org/10.21107/jk.v17i3.25907>
- Rumpa, A., Hermawan, F., Maskur, M., & Yusuf, A. (2021). Pemetaan Zona Daerah Penangkapan Ikan Dengan Bagan Perahu Cungkil Berdasarkan Time Series Pada Perairan Teluk Bone. *Jurnal Airaha*, 10(1), 56–67. <https://doi.org/10.15578/ja.v10i01.251>
- Saepulloh, A., Sabina, A., Simamora, D. C., Alam, A. F., & Radiarta, I. N. Distribusi Spasial Dan Temporal Hasil Tangkapan Cumi-Cumi Di Wpp 718 Berdasarkan Model Gam. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 17(2), 88-98. <http://dx.doi.org/10.15578/bawal.17.2.2025.88%20-%2098>
- Safruddin, S., Hidayat, R., & Zainuddin, M. (2020). Skipjack Tuna Fishing Ground Based On Oceanography Satellite Image Data In Fisheries Management Area (FMA) 713. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(2), 51–60. <https://doi.org/10.35911/torani.v3i2.11368>
- Sambah, A. B., Puja Wuryantoro, & Eko Sulkhani Yulianto. (2022). Komposisi Dan Distribusi Penangkapan Ikan Alat Tangkap Payang Di Perairan Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 11(2). <https://doi.org/10.29244/jmf.v11i2.38272>
- Santoso, R. (2023). *Kinerja Industri Jasa Konstruksi Suatu Tinjauan Pada Lingkungan Bisnis Dan Strategi Bisnis*. Sukoharjo: Penerbit Tahta Media.
- Saputra, G., Permatasari, I. N., & Kisnarti, E. A. (2024). Dampak Upwelling terhadap Zona Potensial Penangkapan Ikan (ZPPI). *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research)(J-Tropimar)*, 6(2), 70–85. <https://doi.org/10.30649/jrkt.v6i2.92>
- Sari, M., Rachman, H., Astuti, N. J., Afgani, M. W., & Abdullah, R. (2023). Explanatory Survey Dalam Metode Penelitian Deskriptif Kuantitatif. *Metode*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1953>
- Sasmito, B., Bashit, N., Arinda, B. R., & Sukmono, A. (2022). Application of Generalized Additive Model for identification of potential fishing zones using Aqua and Terra MODIS Imagery Data. *Journal of Applied Geospatial Information*, 6(1), 583-591. <https://doi.org/10.30871/jagi.v6i1.3962>
- Semedi, B., Diza, N. F., Julinda Sari, S. H., Raka Wiadnya, D. G., Lelono, T. D., Setyohadi, D., ... & Rahman, M. A. (2025). Habitat Suitability Modeling Based on Oceanographic Factors for Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) Fishing Grounds in the Southern Waters of Java. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 30(2). <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.30.2.163-173>
- Setiawan, B., Syahdan, M., & Dewi, I. P. (2023). Variasi Fase Penyebaran Klorofil-

- A Berdasarkan Pola Pergerakan Arus Dan Hubungannya Terhadap Tangkapan Yang Diperoleh Ikan Pelagis Kecil Di Laut Jawa. *Marine Coastal and Small Islands Journal-Jurnal ilmiah Ilmu Kelautan*, 7(2), 1-20.
- Sianturi, C. K., Syakti, A. D., & Gaol, J. L. (2024). *Analisis Daerah Penangkapan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Menggunakan Generalized Additive Model (Gam) Di Sekitar Rumpon Perairan Palabuhanratu*. Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Siregar, E. S. Y., Siregar, V. P., & Agus, S. B. (2018). Analisis Daerah Penangkapan Ikan Tuna Sirip Kuning *Thunnus Albacares* Di Perairan Sumatera Barat Berdasarkan Model Gam. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 501–516. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i2.21908>
- Subardjo, P., Suryoputro, A. A. D., & Praktikto, I. (2020). Sebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Teluk Awur Jepara menggunakan Citra Landsat 8. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(1), 77–82. <https://doi.org/10.14710/buloma.v9i1.29111>
- Suhelmi, I. R., Adi, R. A., Prihatno, H., & Triwibowo, H. (2015). Pemetaan Spasial Jalur Penangkapan Ikan Dalam Rangka Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan, Studi Kasus di WPP 713 dan WPP 716. *Jurnal Segara*, 11(2), 85–92. <https://doi.org/10.15578/segara.v11i2.7352>
- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2016). Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2), 97–100. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.2.2016.97-100>
- Suryaningtias, A., Rosalia, A. A., & Widiyanto, K. (2025). Analisis Klorofil-a, SST, Dan Kedalaman Untuk Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Laut Jawa. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 10(3), 684-696. <http://dx.doi.org/10.28926/briliant.v10i3.2071>
- Susilo, E., & Wibawa, T. A. (2016). Pemanfaatan Data Satelit Oseanografi Untuk Memprediksi Daerah Penangkapan Ikan Lemuru Berbasis Rantai Makanan Dan Pendekatan Statistik Gam. *Jurnal Kelautan Nasional*, 11(2), 77–87. <https://doi.org/10.15578/jkn.v11i2.6109>
- Tahir, S., Utina, R., Baderan, D. W. K., & Zakaria, Z. (2024). Analisis Pola Penyebaran Gurita (*Octopus sp*) di Area Penangkapan Perairan Torosiaje. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(6), 6521–6540. <https://doi.org/10.56799/jceki.v3i6.5257>
- Tangke, U., Karuwal, J. W. C., Mallawa, A., & Zainuddin, M. (2016). Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut, Salinitas, Dan Arus Dengan Hasil Tangkapan Ikan Tuna Di Perairan Bagian Barat Pulau Halmahera. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(5), 11–19. <https://doi.org/10.20956/jipsp.v3i5.1927>
- Tasik, M. F., Paulus, C. A., & Kangkan, A. L. (2023). Sebaran Spasial Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 4(2), 8-22.
- Utama, A. F., Maulana, A., Alfany, D., Dharma, C. S., & Harsono, G. (2024). Pemetaan Kriteria Upwelling di Wilayah Kepulauan Karimata Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A pada Bulan Mei 2023. *Jurnal Hidrografi Indonesia*, 5(2). <https://doi.org/10.62703/jhi.v5i2.26>

- Wibowo, A., Prabawa, E., & Sugiarto, E. (2021). Manajemen Strategi Pengelolaan Sumber Daya Maritim Di Indonesia. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 12(2), 163–170. <https://doi.org/10.23969/kebijakan.v12i2.4201>
- Widiyarini, W., & Latuconsina, S. (2022). Determinan Kinerja Sub Sektor Perikanan Guna Mendukung Ketahanan Ekonomi Di Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(2), 222–241. <https://doi.org/10.22146/jkn.74691>
- Wirjana, I. W. S. A., Edi, D. G. S., & Kawana, I. M. (2018). Potensi Pengembangan Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Di Kawasan Perairan Kelurahan Serangan Kota Denpasar Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Gema Agro*, 23(1), 92–103. <https://doi.org/10.22225/ga.23.1.663.92-103>
- Yona, D., Sartimbul, A., Sambah, A. B., Hidayati, N., Harlyan, L. I., Sari, S. H. J., Iranawati, F. (2017). *Fundamental Oseanografi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Yusuf, M. (2024). Peningkatan Penerimaan Negara Bukan Pajak Melalui Model Kebijakan Perikanan Tangkap Berbasis Penangkapan Ikan Terukur. *Jurnal Studi Transformasi Indonesia Indonesian Journal of Transformation Studies*, 1(1), 1–13.
- Yuwono, Y., & Su'udi, F. A. (2018). Analisis Daerah Penangkapan Ikan pada masa Peralihan I dan II menggunakan Data Altimetri (Studi Kasus: Selat Bali). *Geoid*, 13(1), 6-9. <http://dx.doi.org/10.12962%2Fj24423998.v13i1.3626>
- Zahara, A. A., Ningrum, A. S., Zain, B. K. A. P., Siswanti, I., & Riandinata, S. K. (2023). Identifikasi Jenis Ikan Demersal dan Pengelolaan Perikanan Tangkap Berkelanjutan di Pasar Ikan Anaiwoi Kabupaten Kolaka. *Journal of Marine Research*, 12(3), 422–430. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i3.37074>
- Zamdial, D. B., Bakhtiar, D., Anggoro, A., Hartono, D., & Muqsit, A. (2020). Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi Perairan Pulau Enggano Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano Vol*, 5(1), 23–39. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.1.23-39>