

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Maslukah, L., Subardjo, P., Suryosaputro, A. A. D., & Handoyo, G. (2018). Identifikasi Fishing Ground Ikan Teri (*Stolephorus* sp) Menggunakan Citra Modis di Perairan Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(2), 103. <https://doi.org/10.14710/buloma.v7i2.20549>
- Affandi, A. R. (2015). Penyediaan Peta Dasar Dalam Pembuatan Peta Kadaster Laut Sebagai Masukan Kebijakan Dalam Pengaturan Ruang Laut Di Indonesia. *Geoid*, 3(2), 102–110. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v3i2.6958>
- Alatas, U., Mardjudo, A., & Ekaputra, A. (2022). Demersal Fishing Technology And Economic Aspects Of Fisherman Catch Results In Ganti Sub-District, Banawa District, Donggala Regency, Central Sulawesi. *Jurnal TROFISH*, 1(2), 2827–9808.
- Astuti, R. Y. (2018). *KAJIAN PEMANFAATAN KADASTER LAUT DAN VISUALISASI 3 DIMENSI ( Studi Kasus : Pulau Maratua , Berau , Kalimantan Timur )*. 158–161.
- Atsilah, A. N. (2021). *PEMODELAN TIGA DIMENSI RUANG LAUT RENCANA ZONASI KAWASAN ANTAR WILAYAH LAUT BALI*.
- Budisusanto, Y. (2019). *IMPLEMENTASI KADASTER LAUT DALAM RANCANGAN PERATURAN PEMERINTAH ( RPP ) DAN LAUT BERBASIS WEBGIS ( STUDI KASUS : PULAU MARATUA , BERAU , KALIMANTAN TIMUR )* Kadaster Kelautan di Indonesia merupakan bersama , tersedia untuk semua tetapi tidak pesisir dan se. 53–57.
- Cahya, C. N., Setyohadi, D., & Surinati, D. (2016). Pengaruh Parameter Oseanografi terhadap Distribusi Ikan. *Oseana*, 41(4), 1–14.
- Dermawan, A. (2017). *Pengelolaan ruang laut [Marine spatial management]*. April. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/5171-pengelolaan-ruang-laut>
- Dhanista, L Wimala. (2017). Gelombang Laut. [its.ac.id](http://its.ac.id). Diakses pada 13 Juli 2022. <https://www.its.ac.id/tkelautan/gelombang-laut/>.
- Dirjen PRL. (2020). *Dokumen Final Rencana Zonasi Kawasan Antarwilayah Laut Banda 2020*.
- Dirjen PRL. (2021). *Kebijakan kegiatan perencanaan ruang laut Kawasan Antarwilayah TA. 2021*.
- Fitriani, N., Bashit, N., & Hadi, F. (2021). Analisis Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan (Fishing Ground) Dengan Menggunakan Citra Satelit Terra Modis dan parameter Oseanografi. *Geodesi Undip*, 8(1), 170–179.
- Hadi, Abdul. (2021). Penyebab Kemunculan Angin Monsun. [tirto.id](http://tirto.id). Diakses pada 14 Juli 2022. <https://tirto.id/angin-monsun-pengertian-penyebab-kemunculan-dan-jenisnya-erP5>
- Hanggono, D. A. (2020). *Kebijakan Ekonomi Kelautan Berkelanjutan di Indonesia*.
- Ichi, Mahmud. (2019). Potensi Besar, Tuna di Morotai Belum Tergarap Optimal.

- kkp.go.id. Diakses pada 12 Juli 2022.  
<https://kkp.go.id/SKPT/Morotai/artikel/12693-potensi-besar-tuna-di-morotai-belum-tergarap-optimal>.
- Irawan, S., Fahmi, R., & Roziqin, A. (2018). Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, Dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 56.  
<https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.4496>
- Iwan. (2018). Pemetaan daerah penangkapan ikan demersal di perairan tarakan kalimantan utara. *Skripsi*.
- Kristiyanti. (2016). Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Pantai melalui Pendekatan ICZM. *ICZM (Integrated Coastal Zone Management)*, 1(8), 77–76.
- Kuba, D., Wasilah, & Usman, K. S. (2021). *Analisis Pengembangan Objek Wisata Bahari di Pulau Dutungan Kabupaten Barru Berbasis Sistem Informasi Geografi*. 10, 199–208.
- Larasati, A. (2019). *EVALUASI DAN KAJIAN SPASIAL RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL (RZWP-3-K) D.I.YOGYAKARTA SERTA PENYELARASANNYA DALAM MENDUKUNG KEBIJAKAN SATU PETA*. July, 1–23.
- Lestari, W. P. (2020). *Pembangunan Kadaster Laut 3D Pulau Maratua , Kalimantan Timur*.
- Manaf, R. (2021). Menata Ruang Laut Indonesia. In *Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi*. [https://maritim.go.id/konten/unggahan/2021/05/Buku-I\\_Menata-Ruang-Laut-Indonesia\\_Final\\_22032021.pdf](https://maritim.go.id/konten/unggahan/2021/05/Buku-I_Menata-Ruang-Laut-Indonesia_Final_22032021.pdf)
- Manggala, Yudha. (2013). Halmahera Utara Miliki Keindahan Laut yang Potensial. [republika.co.id](http://republika.co.id). Diakses pada 12 Juli 2022.  
<https://www.republika.co.id/berita/mx55w3/halmahera-utara-miliki-keindahan-laut-yang-potensial>.
- Mateo, J. R. S. C. (2012). Multi-Criteria Analysis in the Renewable Energy Industry. *Green Energy and Technology*, 83, 7–10. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-2346-0>
- Mursyidin. (2019). Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS di Perairan Aceh Jaya. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 11.  
<https://doi.org/10.22373/crc.v3i1.3657>
- Nizam, K., D, I. H., & Annur, L. (2018). *Ekstraksi Data Satellite AQUA MODIS untuk Zona Potensi Penangkapan Ikan di Sumatera Barat*.
- Nurdin, S. (2009). Penentuan Zona Penangkapan Potensial dan Pola Migrasi Ikan Kembung (*Rastrelliger spp*) di Perairan Kecamatan Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Tesis, November 2009*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16429.08169>
- Nurhidayah, L. (2011). *INTEGRATED COASTAL ZONE MANAGEMENT IN INDONESIA : THE IMPLEMENTATION AND ITS CHALLENGES*. 13(1), 67–96.

- Pamungkas, Matruty, U. (2021). Analisis Dinamika Daerah Penangkapan Ikan Berdasarkan Musim Di Laut Seram. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 2095. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1055/803>
- Pamungkas, A. (2018). Karakteristik Parameter Oseanografi (Pasang-Surut, Arus, dan Gelombang) di Perairan Utara dan Selatan Pulau Bangka. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 51. <https://doi.org/10.14710/buloma.v7i1.19042>
- Patty, S. I., Nurdiansah, D., & Akbar, N. (2020). Sebaran Suhu, Salinitas, Kekkeruhan, dan Kecerahan di Perairan Laut Tumbak-Bantenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1), 78–87.
- Pratiwi, D. (2018). *Pemetaan Zona Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Berbasis Data Citra Satelit dan Data Hasil Tangkapan Di Perairan Barru, Selat Makassar*.
- Priyanta, M. (2021). Implikasi Konsep Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut dalam Pengelolaan Sumber Daya Kelautan Berkelanjutan. *Jurnal Wawasan Yuridika*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.25072/jwy.v5i1.361>
- Pusat Data Statistik dan Informasi KKP RI. (2015). *Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2015*. 16, 212. [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id)
- Putri, J. M. Z., Budisusanto, Y., & Pribadi, C. B. (2019). *Evaluasi Daya Dukung Ruang Laut Zona Perikanan Tangkap berdasarkan Data Eksisiting*. 8(2).
- Radiarta, i nyoman, Sudradjat, A., & Kusnendar, E. (2010). Maluku Utara Dengan Aplikasi Data Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. *Analisis Spasial Potensi Kawasan Budidaya Laut di Provinsi Maluku Utara dengan Aplikasi Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*, 143–153.
- Rahman, M. A., S. Laksmi, M., Agung, M. U. K., & Sunarto. (2019). The Effect of Seasons on Oceanographic Conditions in Determining the Fishing Area of Cakalang Fish (Katsuwonus Pelamis) in South West Java Waters. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, X(1), 92–102.
- Rais, J. (2003). *Pedoman Penentuan Batas Wilayah Laut Kewenangan Daerah Menurut UU No.22/1999*.
- Ramadhan, S., Patana, P., & Harahap, Z. A. (2014). *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai*. 31–43.
- Rani, C., Nessa, M. N., Faizal, A., & Samawi, M. F. (2014). Aplikasi Metode Multycriteria Decision Making ( Mcdm ) Dengan Teknik Pembobotan Dalam Mengidentifikasi Dan Mendesain Kawasan Konservasi Perairan Daerah Di Kabupaten Luwu Utara, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1(2), 146–164.
- Safuruddin, Karmila, G., Mukti, Z., & Achmar, M. (2016). *Profil Sebarann Horisontal Suhu Permukaan Laut dan Klorofil A pada Daerah Penangkapan Ikan Teri di Perairan Kabupaten luwu Teluk Bone* (hal. 383–391). *Jurnal IPTKES PSP*.
- Salambue, R., . N., Putra Pratama, R., & Putra, B. (2016). Sistem Informasi Geografis Menggunakan Multi Criteria Evaluation Untuk Zonasi Wisata Bahari Pantai Rupert.

- Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 167–174.  
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v2i3.2016.167-174>
- Sudarto. (2011). Pemanfaatan Dan Pengembangan Energi Angin Untuk Proses Produksi Garam Di Kawasan Timur Indonesia. *Triton*, 7(2), 61–70.
- Sukuryadi. (2016). *Pemetaan kesesuaian lahan peruntukkan daerah pelabuhan dengan aplikasi sistem informasi geografis di wilayah pesisir selatan kabupaten lombok timur*. 14(2), 1–8.
- Sunyowati, D. (2008). Penataan Ruang Laut Berdasarkan Integrated Coastal Management. *Mimbar Hukum*, 20(3), 425–442.  
<https://doi.org/10.20303/jmh.v20i3.246>
- Suwargana, N., & Arief, M. (2004). Penentuan suhu permukaan laut dan konsentrasi klorofil untuk pengembangan model prediksi SST/fishing ground dengan menggunakan data MODIS. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan data Citra Digital*, 1(1), 1–13.  
[http://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal\\_inderaja/article/view/471](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal_inderaja/article/view/471)
- Tangkudung, F. R., Pratiwi, N. N., & Meirany, J. (2018). Daya dukung pulau lemukutan untuk pengembangan wisata bahari dengan pendekatan oseanografi. *Teknik Kelautan*, 1–13.
- Trenggono, M., & Agustiadi, T. (2019). Observasi Parameter Meteo-Oseanografi dalam Musim Peralihan I di Selat Lirang. *Akuatika Indonesia*, 3(1), 60.  
<https://doi.org/10.24198/jaki.v3i1.23393>
- Viana, O. (2020). *Pemetaan sumberdaya perikanan dan budidaya laut serta penyajian peta tematik kelautan di kawasan antarwilayah laut bali*.
- Yusuf, M., Handoyo, G., & Wulandari, S. Y. (2012). Karakteristik Pola Arus Dalam Kaitannya dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, 1(5), 63–74.