



DAFTAR PUSTAKA

- Akhlag, M. A., Supriharyono, A. Hartoko. 2015. Hubungan variabel laut, klorofil-a dan hasil tangkapan kapal purse seine yang didaratkan di TPI Bajomulyo Juwana, Pati. Diponegoro Journal of Maquares 4(4): 128-135.
- Amri, K., Manurung, D., Siregar, V. P. 2017. Dinamika kondisi oseanografi musiman Perairan Selat Sunda dari analisis data multitemporal. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 13(3), 191-199.
- Amri, K., Manurung, D., Siregar, V. P. 2017. Dinamika kondisi oseanografi musiman Perairan Selat Sunda dari analisis data multitemporal. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 13(3), 191-199.
- Amri, K., Priatna, A., Suprapto, S. 2015. Karakteristik oseanografi dan kelimpahan fitoplankton di perairan Selat Sunda pada musim timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 6(1), 11-20.
- Anjani, R. 2018. Identifikasi Larva Cacing *Anisakis Sp.* Pada Ikan Kembung (Rastrelliger Sp.) di Pasar Pantai Kenjeran Surabaya. Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Azri, R. Y., 2014. Komposisi Asam Lemak dan Kolesterol Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) akibat Proses Penggorengan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Bukhari, B., Adi, W., Kurniawan, K. 2017. Pendugaan daerah penangkapan ikan tenggiri berdasarkan distribusi suhu permukaan laut dan klorofil-a di perairan angka. Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries, 1(03).
- Caesario, R., Julian, D., Delis, P. C. 2022. Struktur ukuran, tipe pertumbuhan dan faktor kondisi ikan kembung lelaki (*rastrelliger kanagurta*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing. Jurnal Akuatika Indonesia, 2(2), 87-92.
- Dede, M., Pramulatsih, G. P., Widiawaty, M. A., Ramadhan, Y. R. R., Ati, A. 2019. Dinamika suhu permukaan dan kerapatan vegetasi di Kota Cirebon. Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 6(1), 23-31.
- Fishbase. 2022. <https://www.fishbase.se/>. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2022



- Fishider. 2022. <https://fishider.org/>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2022
- Fishider. 2022. <https://fishider.org/>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2022
- Fitria, P., dan Ant, S. 2023. Kamus Geografi: Istilah dan Penjabarannya. Nuansa Cendekia.
- Hadiman, E. Handono, H. A. Rejeki. 2017. Analisis Sebaran Wilayah Potensi Ikan Berdasarkan Pantauan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Muka Laut di Perairan Maluku. Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4. Hal. 271-276.
- Hakim, A. A., D. F. Kurniavandi, A. Mashar, N. A. Butet, Zairion, H. Maduppa, Y. Wardiatno. 2020. Study on stock structure of Indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) in Fisheries Management Area 712 of Indonesia using morphological characters with Truss Network Analysis approach. IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciences 414.
- Hamzah, R., dan Harsanugraha, W. K. 2015. Pemanfaatan Citra Suhu Permukaan Laut Data Satelit Suomi NPP VIIRS untuk Produksi Informasi ZPPI. IPB Press
- Hua, A. K. 2015. Sistem Informasi Geografi (GIS): pengenalan kepada perspektif komputer. *Geografia-Malaysian Journal of Society and Space*, 11(1), 24-31.
- Husni, A., Brata, A. K. Budhiyanti, S. A. 2015. Peningkatan daya simpan ikan kembung dengan ekstrak etanolik *Padina* sp. selama penyimpanan suhu kamar. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18 (1).
- IHO. 2010. Position of Sunda Strait. International Hydrographic Organization.
- Indrayanti, E., dan Handoyo, G. 2023. Penentuan daerah upwelling berdasarkan indikator suhu permukaan laut dan klorofil-a di perairan selat sunda tahun 2010-2019. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4), 62-73.
- Irwansyah, E. 2013. Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi. DigiBook Yogyakarta.
- Ispahdianto, D., dan Fitri, A. D. P. 2016. Analisis hasil tangkapan ikan kembung (*rastrelliger* sp) dan cumi-cumi (*lolligo* sp) pada alat tangkap mini purse seine di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), 153-161.
- Kalangi, P. N. I, A. Mandagi, K. W. A. Masengi, A. Luasunaung, F. P. T. Pangalila, M. Iwata. 2013. Sebaran suhu dan salinitas di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* 9(2).



- Lubis, Z. A., dan Yonvitner, A. F. 2019. Indikator stok ikan kembung (*rastrelliger kanagurta* cuvier, 1816) dan suhu perairan Selat Sunda. Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis, 3(1), 38-43.
- Marine Copernicus. 2023. <https://data.marine.copernicus.eu/>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2023
- Meirinawati, H., dan Iskandar, M. R. 2019. Karakteristik Fisika dan Kimia Perairan Di Laut Jawa–Ambang Dewakang. OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia), 4(1), 41-52.
- Mutiara, A. 2022. Efisiensi Pembangkit Tenaga Angin Dengan Turbin Sumbu Horizontal Pada Pltb Pt. Lentera Bumi Nusantara. Politeknik Negeri Sriwijaya. Disertasi Doktor.
- Muto, N., U. B. Alama, H. Hata, A. M. T. Guzman, R. Cruz, A. Gaje, R. Ferdinand, M. Traifalgar, R. Kakioka, H. Takeshima, H. Motomura, F. Muto, R. P. Babaran, dan S. 27 Ishikawa. 2015. Genetic and Morphological Differences Among The Three Species Of The Genus Rastrelliger (Perciformes: Scombridae). Ichthyol Res 63: 275-287.
- Najamuddin, N., Hajar, M. A. I., Sarira, M. 2017. Analisis unit penangkapan ikan pelagis di Kabupaten Pinrang. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 4(7).
- Nurdin, S., M. A. Mustapha, T. Lihan, M. Zainuddin. 2017. Applicability Of Remote Sending Oceanographic Data In The Detection Of Potential Fishing Grounds Of Rastrelliger Kanagurta In The Archipelagic Waters Of Spermonde, Indonesia. Fisheries Research 196: 1-12.
- Prahadina, V. D., Boer, M., Fahrudin, A. 2015. Sumberdaya ikan kembung (Rastrelliger kanagurta Cuvier 1817) di perairan Selat Sunda yang didaratkan di PPP Labuan, Banten. Journal of Marine Fisheries Technology and Management, 6(2), 169-175.
- Prinina, E. 2016. Validasi Algoritma Estimasi Konsentrasi Klorofil-A Dan Padatan Tersuspensi Menggunakan Citra Satelit Terra Dan Aqua Modis Dengan Data In Situ (Studi Kasus: Selat Makassar). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Disertasi Doktor.
- Putri, G. A., Zainuri, M., Priyono, B. 2016. Sebaran ortofosfat dan klorofil-a di perairan Selat Karimata. Buletin Oseanografi Marina, 5(1), 44-51.



- Rahadian, L. D., Khan, A. M., 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).
- Ratnawati, H. I. 2017. Upwelling di Laut Banda dan Pesisir Selatan Jawa serta Hubungannya dengan ENSO dan IOD. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Ratnawati, H. I., Hidayat, R., Bey, A., June, T. 2017. Upwelling di Laut Banda dan Pesisir Selatan Jawa serta hubungannya dengan ENSO dan IOD. Omni-Akuatika, 12(3).
- Richasari, D.S., dan E.Y. Handoko. 2020. Analisis pemodelan arus geostropik di perairan Indonesia menggunakan data satelit altimetri. Journal of Geodesy and Geomatics. 16(1): 93-105
- Rifai, A. T. N. 2013. Analisis Karakteristik Hotspot Ikan Kembung (*Rastrelliger Spp.*) Dengan Multi Sensor Remote Sensing Di Perairan Pangkep. Universitas Hasanuddin. Disertasi Doktor
- Sambah, A. B., Sartimbul, A., Iranawati, F., Yona, D., Fuad, M. A. Z., Harlyan, L. I., Rahman, M. A. 2020. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Bidang Perikanan dan Kelautan. Universitas Brawijaya Press. Tesis
- Senduk, J. L., Suprijanto, J., Ridlo, A. 2021. Mikroplastik pada ikan kembung (*Rastrelliger sp.*) dan ikan selar (*Selaroides eptolepis*) di TPI Tambak Lorok Semarang dan TPI Tawang Rowosari Kendal. Buletin Oseanografi Marina, 10(3), 251-258.
- Seprianto A., Kunarso, A. Wirasatriya. 2016. Studi Pengaruh E1 Nino Southern Oscillation (ENSO) dan Indian Ocean Dipole (IOD) terhadap variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Karimunjawa. Jurnal Oseanografi, 5(4), 452-461.
- Setyono, H., dan Harsono, G. 2014. Dinamika upwelling dan downwelling berdasarkan variabilitas suhu permukaan laut dan klorofil-a di perairan Selatan Jawa. Journal of Oceanography, 3(1), 57-66.
- Silubun, D. T., Gaol, J.L., Naulita, Y. 2015. Estimasi intensitas upwelling pantai dari satelit aquamodis di perairan selatan Jawa dan barat Sumatera. Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan, 6(1): 21– 29.



Siregar, S. N., Sari, L. P., Purba, N. P., Pranowo, W. S., Syamsuddin, M. L. 2017. Pertukaran massa air di Laut Jawa terhadap periodisitas monsun dan arlindo pada tahun 2015. Depik, 6(1), 44-59.

Statistik Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2021. Jumlah produksi perikanan. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer. Diakses pada tanggal 4 April 2023

Statistik KKP. 2021. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov#panel-footer. Diakses pada tanggal 16 Juni 2023

Statistik KKP. 2022. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_laut_kab#panel-footer. Diakses pada tanggal 15 Juni 2023

Surini. 2013. Variabilitas Suhu Permukaan Laut Kaitannya dengan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Teluk Lampung. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Swaraa, I. G. M. A., Karanga, dan I. W. G. A., Indrawana, G. S. 2021. Analisis Pola Sebaran Area Upwelling di Selatan Indonesia Menggunakan Citra Modis Level 2. Journal of Marine Res. Technol., 4(1), 56.

Syafik, A., Kunarso., Hariadi. 2013. Pengaruh sebaran gesekan angin terhadap sebaran suhu permukaan laut di Samudra Hindia (Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573). Jurnal Oseanografi, vol 2 (3): 318-328.

Syetiawan, A. 2015. Penentuan zona potensi penangkapan ikan berdasarkan sebaran klorofil-a. Jurnal Ilmiah Geomatika, 21(2), 131-136.

Tarigan, D. J., Sasongko, A. S., Cahyadi, F. D., Yonanto, L., Rahayu, B. D. 2020. Daerah penangkapan ikan kembung (*Rastrelliger Sp.*) di Selat Sunda pada musim peralihan. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, 11(1), 63-79.

Tristianto, G., Wulandari, S. Y., Suryoputro, A. A. D., Handoyo, G., Zainuri, M. 2021. Studi variabilitas upwelling di Laut Banda. Indonesian Journal of Oceanography, 3(1), 25-35.

Utami, M. N. F., Redjeki, S., Supriyantini, E. 2014. Komposisi isi lambung ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. Journal of Marine Research, 3(2), 99-106.

Wirasatriya, A., Kunarso, Maslukah, L., Satriadi, A., Armanto, R. D. 2018. Different Responses of Chlorophyll-a Concentration and Sea Surface Temperature (SST)



on Southeasterly Wind Blowing in the Sunda Strait. The 2nd International Symposium on Marine and Fisheries Research.

Wirasatriya, A., R.Y. Setawan., P. Subardjo. 2017. The effect of ENSO on the variability of chlorophyll-a and sea surface temperature in the Maluku Sea. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, vol 10 (2): 1 – 6.

Yuhendrasmiko, R., Kunarso, K., Wirasatriya, A. 2016. Identifikasi variabilitas upwelling berdasarkan indikator suhu dan klorofil-a di Selat Lombok. Journal of Oceanography, 5(4), 530-537.

Yusrin, F. L., Mudzakir, A. K., Sardiyatmo, S. 2017. Analisis komoditas unggulan perikanan tangkap di Kabupaten Pemalang. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 6(4), 276-283.