

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhlak, 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., Suprpto, 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 (*loligo 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 El 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](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](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](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 dan 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.
- Trisianto, 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., Supriyanti, 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.