



DAFTAR PUSTAKA

- Aida, Y., C. F. Mamujaja, dan A. T. Agustin. 2014. Pemanfaatan jantung pisang (*Musa paradisiaca*) dengan penambahan daging ikan layang (*Decapterus* sp.) pada pembuatan abon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 2(1): 20-20.
- Apriansyah, A., A. S. Atmadipoera, D. Nugroho, dan R. Noviyanti. 2024. Shelf oceanography and small pelagic fishes in the Java Sea. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 483, p. 01010). EDP Sciences.
- Aprilla, R. M., M. Aprilyana, J. M. Affan, A. Rahmah, dan I. Agustina. 2022. Potensi lestari ikan layang (*Decapterus* sp.) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Kutaraja. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 2(2), 109117.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik perikanan Kota Pekalongan tahun 2023. <https://pekalongankota.bps.go.id/id/publication/2024/12/31/a583cee2c353936b530e60c6/statistik-perikanan-kota-pekalongan-tahun-2023.html>. Diakses tanggal 27 Februari 2025.
- Bambang, A.N., I. Triarso, dan A.K. Muzakir. 2020. Komoditas unggulan dan potensial di Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional*, 39-45.
- Fishbase. 2024. *Decapterus* sp. <https://www.fishbase.se>. Diakses tanggal 10 September 2024.
- Fuadi, A., B. Wiryawan, dan M. Mustaruddin. 2018. Pendugaan daerah penangkapan ikan layang dengan citra satelit di perairan Aceh sekitar Pidie Jaya. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9(2): 149-161.
- Hadiman, H.E., E. Handono, dan 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 Tahun*: 271-276.
- Harahab, N., D. Puspitawati, dan A. Isdianto. 2023. Pemetaan zona potensi penangkapan ikan sebagai pendukung ketahanan pangan di perairan Selat Ombal, kawasan perbatasan Indonesia dan Timor-Leste. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 7 (3): 65-78.
- Hariyanto, T., T. C. Krisna, Khomsin, C. B. Pribadi, dan N. Anwar. 2017. Development of total suspended sediment model using landsat-8 OLI and In-situ data at the surabaya coast, East Java, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 49(1): 73–79.
- Kasim, K., S. Triharyuni, dan A. Wujdi. 2014. Hubungan ikan pelagis dengan konsentrasi klorofil-a di Laut Jawa. *BAWAL*, 6(1): 21–29.
- Keputusan Menteri Perikanan dan Kelautan. 2022. Estimasi potensi sumberdaya ikan, jumlah tangkapan yang diperbolehkan, dan tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Nomor 19 Tahun



2022. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/230460/permen-kkp-no-19-tahun-2022>.
Diakses tanggal 10 September 2024.

- Kurniawati, F., T.B. Sanjoto, dan J. Juhadi. 2015. Pendugaan zona potensi penangkapan ikan pelagis kecil di perairan Laut Jawa pada musim barat dan musim timur dengan menggunakan citra aqua modis. *Geo-Image Journal*, 4(2): 9-19.
- Kusumaningrum, R. C., N. Alfiatunnisa, M. Murwantoko, dan E. Setyobudi. 2021. Karakter morfometrik dan meristik ikan layang (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 23(1): 1-7.
- Lahumeten, F., R. Bawole, S. Suruan, dan R. Sala. 2019. Jenis-jenis ikan layang (*Decapterus spp*) berdasarkan hasil tangkapan nelayan bagan di Teluk Doreri, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Budidaya dan Kesehatan Ikan*, 8(2): 105-112.
- Laitupa, F. S., S. Kacoa, M. L. Askar, dan U. Tangke. 2015. Pendugaan daerah potensial penangkapan ikan layang (*Decapterus sp*) berdasarkan SPL dan klorofil-a di perairan pesisir Pulau Ternate. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(2): 28-35.
- Maharta, I. P. R. F. dan A. R. As-syakur. 2023. Distribusi spasial salinitas laut dari citra satelit aquarius di Samudera Hindia dan hubungannya dengan IOD. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 9(1): 110-118.
- Ma'mun, A., A. Priatna, K. Amri, dan A. Nurdin. 2019. Hubungan antara kondisi oseanografi dan distribusi spasial ikan pelagis di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Indonesia (WPP NRI) 712 Laut Jawa. *Penelitian Perikanan Indonesia*. 25(1): 1-14.
- Ma'rufatin, A., A. Yananto, dan W. W. Pandoe. 2024. Karakteristik angin wilayah pesisir utara Pulau Jawa berdasarkan variabilitas muson. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(1): 20-30.
- Maulina, I. D., I. Triarso, dan K. E. Prihantoko. 2019. Daerah potensi penangkapan ikan tembang (*Sardinella fimbriata*) di Laut Jawa berdasarkan satelit AQUA MODIS. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 15(1): 32-40.
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Djambatan, Jakarta.
- Pratama, G. B., T. W. Nurani, M. Mustaruddin, dan Y. Herdiyeni. 2023. Pemodelan kesesuaian habitat ikan pelagis berbasis kondisi oseanografi di perairan Palabuhanratu. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 14(3): 161-171.
- Pujianto, H. Boesono, dan D. Wijayanto. 2013. Analisis kelayakan usaha aspek finansial penangkapan mini purse seine dengan ukuran jaring yang berbeda di PPI Ujungbatu Kabupaten Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(2): 124-133.



- Radifa, M., Y. Wardiatno, C.P.H. Simanjuntak, dan Z. Zairion. 2020. Preferensi habitat dan distribusi spasial yuwana rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan pesisir Lampung Timur, Provinsi Lampung. *JPSL* 10(2): 183-197.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta, Jakarta.
- Safrizal, S., H. Ardiansyah, dan D. Dailami. 2021. Pemetaan potensi pembangkit listrik tenaga bayu di perairan Indonesia berdasarkan data satelit ASCAT. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 7(2): 126-135.
- Setyaningrum, H. A., K. Kunarso, dan M. Yusuf. 2023. Sebaran suhu permukaan laut dan klorofil-a kaitannya dengan musim ikan kembung (*Rastrelliger faughni*) di perairan Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 5(4): 217-229.
- Simbolon, D., R. Irnawati., L. P. Sitanggang, D. Ernaningsih, M. Tadjuddah, dan V. E. Manoppo. 2009. Pembentukan daerah penangkapan ikan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukresno, B., D. Jatisworo, dan R. Hanintyo. 2021. Validation of sea surface temperature from GCOM-C satellite using iQuam datasets and MUR-SST in Indonesian waters. *Indonesian journal of geography*, 53(1): 136-143.
- Sumiratin, E., dan S. Syarbiah. 2018. Analisis kelayakan usaha pengolahan ikan asap di Kecamatan Wawotobi Kabupaten Konawe. *Jurnal Mitra Manajemen*, 2(6): 654664.
- Suniada, K. I., F. Islamy, A. J. Saputra, S. Hadianti, R. M. P. Mahardhika, dan E. Susilo. 2015. Dinamika oseanografi terhadap hasil tangkapan ikan pelagis PPN Pengambangan dari data satelit MODIS. *Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 567-574.
- Susilo, E., F. Islamy, A. J. Saputra, J. J. Hidayat, A. R. Zaky, dan K. I. Suniada. 2015. Pengaruh dinamika oseanografi terhadap hasil tangkapan ikan pelagis PPN Kejawan dari data satelit oseanografi. *Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan V. Universitas Brawijaya* (pp. 299-304).
- US Fish and Wildlife Service. 1981. ESM 103, Standards for the development of habitat suitability index models. Washington, DC: Division of Ecological Services, US Fish and Wildlife Service, Dept. of the Interior.
- Vincenzi, S., G. Caramori, R. Rossi, dan G. A. De Leo. 2007. A comparative analysis of three habitat suitability models for commercial yield estimation of *Tapes philippinarum* in a North Adriatic coastal lagoon (Sacca di Goro, Italy). *Marine pollution bulletin*, 55(10-12): 579-590.
- Weber, M., dan L.F. De Beaufort. 1931. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. *E.J. Leiden*, 6: 194-201.



- Widyanata, D., I. P. Dewi, R. Rahmania, dan B. Baharuddin. 2024. Assessment of suspended sediment particles distribution pattern by using remote sensing approach and in-situ data to support coastal protection in Barito River mouth area, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1350(1)
- Yuniarti, A., L. Maslukah, dan M. Helmi. 2013. Studi variabilitas suhu permukaan laut berdasarkan citra satelit aqua MODIS tahun 2007-2011 di perairan Selat Bali. *Journal of Oceanography*, 2(4): 416-421.
- Zainuddin, M. 2011. Skipjack tuna in relation to sea surface temperature and chlorophyll-a concentration of Bone Bay using remotely sensed satellite data. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3(1): 82-90.