

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani, M. N., Haluan, J., & Boer, M. (2019). Perbandingan beberapa metode estimasi Maximum Sustainable Yield (MSY) sumber daya ikan di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 25(2), 83–94.
- Ayub, J., Jompa, J., & Hajar, M. A. I. (2022). Pentingnya identifikasi spesies akurat sebagai dasar pengelolaan perikanan berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 32(1), 45–56.
- BMKG. (2020). Data oseanografi Perairan Cilacap tahun 2015-2019. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. (Eds.). (1999). *FAO species identification guide for fishery purposes*. FAO.
- Data Statistik Produksi Perikanan Tangkap Cilacap. (2024). Laporan tahunan produksi perikanan tangkap Kabupaten Cilacap 2019-2023. Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap.
- Felsenstein, J. (1985). Confidence limits on phylogenies: An approach using the bootstrap. *Evolution*, 39(4), 783–791.
- Fitrian, A. D., & Maduppa, H. H. (2020). Panduan pengukuran morfometrik ikan pelagis. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 18(2), 99–105.
- Genisa, Abdul Samad. (1998). *Ikan-Ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia: Petunjuk Identifikasi*. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Laut, Puslitbang Oseanologi-LIPI.
- Gulland, J. A. (1983). *Fish stock assessment: A manual of basic methods*. FAO/Wiley.
- Hajibabaei, M., deWaard, J. R., Ivanova, N. V., Ratnasingham, S., Dooh, R. T., Kirk, S. L., Mackie, P. M., & Hebert, P. D. N. (2005). Critical factors for assembling a high volume of DNA barcodes. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 360(1462), 1959–1967.
- Harits, A. R. (2015). Analisis potensi lestari dan tingkat pemanfaatan sumber daya ikan pelagis kecil di Perairan Selayar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 20(3), 157–164.
- Hebert, P. D. N., Cywinska, A., Ball, S. L., & deWaard, J. R. (2003). Biological identifications through DNA barcodes. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 270(1512), 313–321.
- Hebert, P. D. N., Penton, E. H., Burns, J. M., Janzen, D. H., & Hallwachs, W. (2004). Ten species in one: DNA barcoding reveals cryptic species in the neotropical skipper butterfly *Astraptes fulgerator*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 101(41), 14812–14817.
- Hikam, A. S., Kusuma, W. E., & Pratiwi, R. (2021). Integrasi pendekatan morfologi dan molekuler untuk identifikasi ikan ekonomis penting di Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 890–901.
- Hogg, I. D., & Hebert, P. D. N. (2004). Biological identification of springtails (Hexapoda: Collembola) from the Canadian Arctic, using mitochondrial DNA barcodes. *Canadian Journal of Zoology*, 82(5), 749–754.
- Ikbal, M. (2023). Konsep surplus produksi dan penerapannya dalam pengelolaan perikanan. *Jurnal Akuatik*, 17(1), 33–40.

- Iskandar, B. H., Lumban-Gaol, J., & Susanto, R. D. (2019). Karakteristik oseanografi dan pengaruhnya terhadap distribusi ikan pelagis kecil di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 209–222.
- Karundeng, M. J., Rembet, U. N. W. J., & Lumoindong, F. (2022). Karakter morfometrik dan meristik Ikan Layang biru (*Decapterus macarellus*) dari Perairan Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 10(1), 78–89.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2022 tentang Estimasi Potensi Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. (2022). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 190. *Kementerian Kelautan dan Perikanan*.
- Kurniawan, R., Atmadipoera, A. S., & Purba, M. (2019). Pola arus dan pasang surut di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Segara*, 15(2), 79–90.
- Larasati, A. P. (2022). Identifikasi karakteristik morfologi ikan: Teori dan aplikasi. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(1), 21–35.
- Lestari, D. A., Wibowo, B. A., & Nugraha, B. (2022). Dinamika tenaga kerja nelayan di wilayah pesisir Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 14(2), 97–106.
- Nasution, S. H., & Wibowo, K. (2020). Pengaruh faktor lingkungan terhadap migrasi ikan pelagis kecil di perairan Indonesia. *Jurnal Kelautan Nasional*, 15(2), 111–122.
- Noordiningroom, M., Boer, M., & Suman, A. (2012). Metode Schaefer dalam estimasi potensi lestari ikan: Kelebihan dan aplikasi. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 4(2), 75–84.
- Nurmalitasari, A. (2023). Hubungan produktivitas primer dengan kelimpahan ikan pelagis kecil di Perairan Cilacap. *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman.
- Pandit, A. K. (2022). Morphological adaptations of fishes to their environment. In R. J. Singh & P. K. Sharma (Eds.), *Fish ecology and conservation* (pp. 45–67). Springer Nature.
- Pertiwi, N. P., Santoso, A., & Jaya, I. (2024). Validasi taksonomi ikan komersial menggunakan pendekatan integratif morfologi dan molekuler. *Jurnal Biologi Indonesia*, 20(1), 55–70.
- Prabowo, A., & Hadi, S. (2021). Dampak perubahan lingkungan terhadap sumber daya perikanan di pesisir selatan Jawa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 9(2), 89–102.
- Ratnasingham, S., & Hebert, P. D. N. (2007). BOLD: The Barcode of Life Data System (<http://www.barcodinglife.org>). *Molecular Ecology Notes*, 7(3), 355–364.
- Salmarika, S., Hariati, A. M., & Mahmudi, M. (2019). Strategi pengelolaan perikanan untuk stok ikan fully-exploited: Studi kasus di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 14(1), 101–112.
- Santoso, A., Iskandar, B. H., & Lumban-Gaol, J. (2020). Variabilitas lingkungan dan dinamika stok ikan pelagis kecil di Perairan Cilacap. *Omni-Akuatika*, 16(2), 134–145.
- Saragih, S. A., Suryanto, A., & Hidayat, T. (2023). Analisis Catch Per Unit Effort (CPUE) sebagai alat monitoring stok ikan di perairan Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 29(2), 98–110.
- Sari, L. A. (2022). Indikator kesehatan stok ikan berdasarkan analisis CPUE. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 20(1), 15–24.

- Sari, N. P., & Putra, A. D. (2021). Sebaran spasio-temporal Ikan Layang (*Decapterus sp.*) di zona epipelagik Perairan Cilacap. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 26(1), 45–56.
- Schaefer, M. B. (1954). Some aspects of the dynamics of populations important to the management of the commercial marine fisheries. *Inter-American Tropical Tuna Commission Bulletin*, 1(2), 27–56.
- Setiawan, R., Subagja, J., & Mulyani, Y. (2020). Identifikasi morfologi ikan Nomei (*Harpodon nehereus*) dari perairan Kalimantan Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(2), 78–88.
- Sparre, P., & Venema, S. C. (1998). Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1: Manual. *FAO Fisheries Technical Paper No. 306.1. Food and Agriculture Organization of the United Nations*.
- Steinke, D., Vences, M., Salzburger, W., & Meyer, A. (2005). TaxI: a software tool for DNA barcoding using distance methods. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 360(1462), 1975–1980.
- Susanto, R. D., & Santoso, A. (2018). Fenomena upwelling di perairan selatan Jawa dan implikasinya terhadap produktivitas perikanan. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(3), 155–168.
- Susilo, E., Hadi, S., & Wirasatriya, A. (2018). Pengaruh pola pasang surut dan gelombang terhadap agregasi ikan pelagis kecil di Perairan Cilacap. *Jurnal Oseanografi*, 7(4), 567–575.
- Tanjov, B., Kurniawan, R., & Prasetyo, D. (2024). Konsep dan aplikasi Catch Per Unit Effort (CPUE) dalam manajemen perikanan global. *Journal of Fisheries and Marine Science*, 8(1), 23–35.
- Utami, R. P., Kusnadi, & Satria, A. (2020). Faktor sosial ekonomi yang memengaruhi penurunan jumlah nelayan di pesisir Jawa. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 15(2), 123–134.
- Ward, R. D., Zemlak, T. S., Innes, B. H., Last, P. R., & Hebert, P. D. N. (2005). DNA barcoding Australia's fish species. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 360(1462), 1847–1857.
- Waugh, J. (2007). DNA barcoding in animal species: Progress, potential and pitfalls. *BioEssays*, 29(2), 188–197.
- Wijayanti, D. R., Atmadipoera, A. S., & Purba, M. (2021). Dinamika upwelling dan dampaknya terhadap produktivitas perairan selatan Jawa. *Jurnal Segara*, 17(1), 1–12.
- Wiyono, E. S., Nurani, T. W., & Mahiswara. (2015). Analisis tingkat pemanfaatan sumber daya ikan pelagis kecil di Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 21(3), 145–154.
- Yuliani, E., Jompa, J., & Nurdin, M. S. (2020). Peran ketersediaan plankton dalam pola migrasi Ikan Layang (*Decapterus spp.*) di perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 30(2), 145–156.