

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P. (2017). Persepsi Guru Biologi SMA tentang Media Pembelajaran Materi Kingdom Animalia Senior High Scholl Biology Teacher Perception about Learning Media for the Subject of Animals Kingdom. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1).
- Alwi, I. N., Yuli, R., Hutapea, F., & Ziliwu, B. W. (2020). Specifications and Catches of Gillnet in Prapat Tunggal Village, Bengkalis Regency, Riau Province. *Aurelia Journa*, 2(1), 39–46.
- Anas, M., Murti, W., & Sri Wahyuni, N. (2021). *Zoologi Vertebrata (Taksonomi dan Keanekaragaman Vertebrata)* (N. S. Wahyuni, Ed.). Widina Bhakti Persada. [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)
- Anggoro, A., Hanami, C. C., & Mahfudz, A. A. (2022). Identifikasi Jenis dan Daerah Penangkapan Rajungan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan*, 48–68.
- Antika, M., Kohar, A., Program, H. B., Pemanfaatan, S., Perikanan, S., Perikanan, J., Perikanan, F., Kelautan, I., Diponegoro, U., & Soedarto, J. (2014). Finansial Feasibility Study of Danish Seine Fishing in Fish Landing Center Ujung Batu. In *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* (Vol. 3, Issue 3). <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Aroyandini, E. N., Lestari, Y. P., & Karima, F. N. (2020). Keanekaragaman Jamur di Agrowisata Jejamuran sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Potensi Lokal Fungi Diversity in Jejamuran Agrotourism as a Learning Resource for Local Potential-Based Biology. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 145–159. <https://doi.org/10.37058/bioed.v5i2.2336>
- Bahrawi, S., Amalia, L., Efendi, R., Kembaren, D. D., Husen, F., Warsito, Siswanto, Jimmi, & Prabowo. (2015). *WWF-Indonesia (Panduan Penangkapan dan Penanganan Perikanan Lobster Laut)* (E. Hamka & M. R. Hatala, Eds.; 1st ed.). WWF-Indonesia. [www.wwf.or.id](http://www.wwf.or.id)
- Bauchot, M. L. (1987). Poissons osseux. *Fiches FAO d'identification Pour Les Besoins de La Pêche.(Rev. 1). Méditerranée et Mer Noire. Zone de Pêche*, 37(2), 891–1421.
- Burhanuddin, A. I. (2015). *Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Deepublish.
- Diana, A., & Lubis, A. F. (2018). Peningkatan Potensi Ikan Baji - Baji (Grammoplites scaber) Dan Proporsi Bagian Tubuh Sebagai Sumber Bahan Baku. *Agrintech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(1), 14–22. <https://doi.org/10.30596/agrintech.v2i1.2545>
- Dineen, J. F., Clark, P. F., Hines, A. H., Reed, S. A., & Walton, H. P. (2001). Life history, larval description, and natural history of Charybdis hellerii (Decapoda, Brachyura, Portunidae), an invasive crab in the western Atlantic. *Journal of Crustacean Biology*, 21(3), 774–805.
- Fahmi, Dharmadi, Sadili, D., Mustika, C., & Sarmintahadi. (2013). *Pengenalan jenis-Jenis Hiu Indonesia*.
- Froese, R., & Pauly, D. (2017). FishBase. *World Wide Web Electronic Publication*.

- Gurning, L. F. P., Nuraini, R. A. T., & Suryono, S. (2020). Kelimpahan Fitoplankton Penyebab Harmful Algal Bloom di Perairan Desa Bedono, Demak. *Journal of Marine Research*, 9(3), 251–260. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.27483>
- Harahap, F. R., Kardhinata, E. H., & Mutia, H. (2017). Inventory of Shrimp in The Waters Kampung Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai North Sumatra. *Jurnal BioLink*, 3(2), 92–102. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink>
- Hartati, T. (2016). Komposisi Hasil Tangkapan, Musim Penangkapan, dan Indeks Kelimpahan Ikan Pelagis yang Tertangkap Pukat Cincin Mini di Perairan Kendari, Laut Banda. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 17(2), 139–146.
- Hastuti, I., Bambang, A. N., Rosyid, A., Pemanfaatan, M., Fakultas, P., Dan, P., & Kelautan, I. (2013). Analysis of Technical and Economical Aspects of Drift Gill Net Operation at Cilacap Fishing Port. In *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* (Vol. 2, Issue 2). <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Hickman, C. P., Roberts, L. S., Larson, A. , A. H. I., & Eisenhour, D. J. (2006). *Integrated principles of zoology* (Vol. 16).
- Hidayani, A. A., Fujaya, Y., Trijuno, D. D., & Alimuddin. (2020). Intrapopulated Genetic Variation Of The Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) From Kaimana, West Papua Indonesia Based On Cytochrome C Oxidase Subunit I (Co1) Gene Sequence. *Torani: Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(2), 71–83.
- Hidayat, T., & Nurulludin. (2017). Biodiversity Indices of Demersal Fish in The Indian Ocean Southern Java. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia (JPPI)*, 23(2), 123–130. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jppi>
- Ikhwanuddin, M., Khairil, I. O., Azra, M. N., & Waiho, K. (2015). Biological features of sentinel crab *Podophthalmus vigil* (*Fabricius, 1798*) in Terengganu coastal water, Malaysia. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 10(6), 501–511. <https://doi.org/10.3923/jfas.2015.501.511>
- Kepmen KP Nomor 19 Tahun 2022 tentang Estimasi Potensi, JTB dan Tingkat Pemanfaatan SDI di WPPNRI.* (n.d.).
- Khanifah, S., Pukan, K. K., & Sukaesih, S. (2012). Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Unnes Journal of Biology Education*, 1(1), 66–73. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujbe>
- Lahumeten, F., Bawole, R., Sala, R., & Suruan, S. S. (2019). Composition of *Decapterus* spp. Based on Catch of Fisherman in Doreri Bays, Manokwari District, West Papua Province. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(2), 105–112.
- Last, P., Naylor, G., Séret, B., White, W., de Carvalho, M., & Stehmann, M. (2016). *Rays of the World*. CSIRO publishing.
- Lingga, W. F., Zamodial, & Muqsit, A. (2018). Analisis Produktivitas dan Teknis Penangkapan Rawai Dasar di Desa Kota Bani Kecamatan Putri Hijau Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Enggano*, 3(2), 261–274.

- Lukum, R., Hafid, R., & Mahmud, M. (2023). Pengaruh Perubahan Musim Terhadap Pendapatan Nelayan. *JEBE (Journal of Economic and Business Education*, 1(1), 116–123.
- Mahendra, F., Fitri, A. D. P., & Asriyanto. (2015). Analisis Hasil Tangkapan Arad Modifikasi (Modified Small Bottom Trawl) di Perairan Ppp Tawang Kendal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(1), 60–69.
- Merly, S. L., Sianturi, R., & Nini, A. L. (2022). Study of Correlation and Diversity of Gastropods at Mangrove Ecosystem in Payum Beach, Merauke. *Jurnal Moluska Indonesia*, 6(1), 12–20. <https://doi.org/10.54115/jmi.v6i1.56>
- Miller, S. A., & Harley, J. P. (2016). *Zoology* (10th ed., p. 619).
- Muhammad. (2018a). *Sumber Belajar* (Zaki, Ed.; 1st ed.). Sanabil.
- Muhammad. (2018b). *Sumber Belajar* (M. Zaki, Ed.). Sanabil.
- Mustabiq, K., Fairuz, N., Darmawan, D., Ervinia, A., Nugroho, K. C., & Setioko, W. (2023). Population Dynamics Of The Three-Spot Swimming Crab (*Portunus sanguinolentus*) In Pati Waters, Central Java. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 15(3), 301–308. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v15i3.51512>
- Muzammil, W., Zahra, A., & Oktavia, Y. (2021). Peningkatan Kesadaran Masyarakat terhadap Biota Laut Dilindungi di Kepulauan Riau Melalui Media Buku Saku dan Video Public Awareness Enhancement of Protected Marine Life in Riau Islands through Pocket Book and Video. *Jurnal Panrita Abdi*, 5(3), 356–364. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>
- Newell, B. (2017). *Status Review Report of Two Species of Guitarfish: Rhinobatos rhinobatos and Rhinobatos cemiculus*.
- Nugraha, A., Wibowo, B. A., & Asriyanto. (2014). Analisis Finansial Usaha Perikanan Tangkap Mini Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tasik Agung Kabupaten Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(4), 56–65.
- Nuralam, M. M., Hernawati, D., & Agustian, D. (2023). Keanekaragaman dan Potensi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Pamayangsari Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 5(2), 154–162. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v5i2.2000>
- Nurani, T. W., Wiyono, E. S., & Pertiwi, N. I. (2022). Kerentanan Nelayan Jaring Ciker di Jetis Kabupaten Cilacap. *IPB University*.
- Nurhayati, A. (2013). Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika*, 4(2), 196–209.
- Nursyahra, N. (2012). Jenis-jenis Ikan yang Tertangkap di Batang Air Dingin Kelurahan Balai Gadang. *Jurnal Pelangi*, 4(2). <https://doi.org/10.22202/jp.2012.v4i2.13>
- Pemerintah Kabupaten Pangandaran. (n.d.). *Perbup RKPD Kabupaten Pangandaran Tahun Nomor 60 Tahun 2021*.
- Peraturan Bupati Pangandaran Nomor 21 Tahun 2019*. (n.d.).
- Permana, R., & Azizah, N. (2022). Conservation Status of Marine Biota Identified at Fish Auction Place Pangandaran Regency, West Java. *Jurnal Ilmu-Ilmu*

- Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 48–57. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ikan>
- Permen KKP Nomor 18 Tahun 2014.* (n.d.).
- Putra, I. L. I., Haris, S., & Suprihatini, N. (2021). Keanekaragaman Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Sekitar Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Biospecies*, 14(2), 20–30.
- Radifa, M., Wardiatno, Y., Simanjuntak, C. P. H., & Zairion, Z. (2020). Habitat Preference and Spatial Distribution of Juvenile Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) in the East Lampung Coastal Waters, Lampung Province. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(2), 183–197. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.183-197>
- Rahardjo, M. F. (2018). Serba-serbi Ikan Aneka Ragam Bentuk Tubuh Ikan (Body Shape Variation of Fishes). In *WARTA IKTIOLOGI* (Vol. 2, Issue 2).
- Riad, R., Atta, M., Halim, Y., & Elebiary, N. (2016). Taxonomical and morphometric studies on *Sepia pharaonis* Ehrenberg, 1831 (Cephalopoda: Sepioidea) from the Suez Gulf (Red Sea), Egypt. *International Journal Of Environmental Science and Engineering (IJSE)*, 7, 11–22. <http://www.pvamu.edu/research/activeresearch/researchcenters/texged/>
- Ritonga, A., Fefiani, Y., & Warsodirejo, P. (2021). Inventarisasi Spesies Kelas Cephalopoda Dalam Pembuatan Modul Bagi Mahasiswa FKIP UISU Medan. *Biology Education, Science & Technology*, 4(2), 87–93.
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & Kirk, P. M. (2015). A higher level classification of all living organisms. *PLoS ONE*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- Saleky, D., Dailami, M., Manan, J., & Manumpil, A. W. (2022). Identifikasi Molekuler Udang Penaeid dengan Pendekatan DNA Barcoding. *NEKTON: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 2(2), 30–41. <https://doi.org/10.47767/nekton.v2i2.395>
- Sinaga, L., Zulkarnaini, & Hendrik. (2020). Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Dalam Mendukung Usaha Kegiatan Nelayan di Kecamatan Dumai Barat Kota Dumai Provinsi Riau. *JURNAL SOSIAL EKONOMI PESISIR*, 1(4), 57–63.
- Slamet, R., Purnama, D., & Negara, B. F. S. (2021). Identifikasi Jenis Dan Kelimpahan Gastropoda Di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan Unram*, 11(1), 26–34. <https://doi.org/10.29303/jp.v11i1.216>
- Solle, H., Klau, F., & Nuhamara, S. T. (2017). Keanekaragaman Jamur di Cagar Alam Gunung Mutis Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur Diversity of Mushrooms in Mt. Mutis Nature Reserve, North Central Timor District, East Nusa Tenggara. *Biota*, 2(3), 105–110.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sukmaningrum, S., Suryaningsih, S., & Habibah, A. N. (2022). Keanekaragaman Spesies dan Status Konservasi Ikan Hiu dan Ikan Pari di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Pemalang. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 15(1), 130–139. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v15i1.17987>

- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2017). Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.2.2016.97-100>
- Sumantri, B., Irnadi, Sriyoto, Priyono, B. S., & Yuristia, R. (2022). Production Function Analysis on Houl Fisheries in Bengkulu City. *Jurnal Agristan*, 4(1), 60–71.
- Sunarni, & Maturbongs, M. R. (2016). Biodiversitas dan Kelimpahan Ikan Gelodok (Mudskipper) di Daerah Intertidal Pantai Payumb, Merauke. *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman Dan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil*, 1(1), 125–131.
- Sutoyo. (2010). Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan : Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10, 101–106.
- Toha, A. H. A., Jeni, Widodo, N., Hakim, L., & Sumitro, S. B. (2015). Gurita Octopus cyanea Raja Ampat. *Konservasi Biodeiversitas Raja Ampat*, 4(8), 4–8. <http://www.diverosa.com/>
- Toha, A. H. A., Sumitro, S. B., Hakim, L., & Widodo, N. (2015). Lobster Panulirus versicolor Raja Ampat. *Konservasi Biodiversitas Raja Ampat*, 4(9), 4–8.
- Toward, & Transformation, B. (2022). The State of World Fisheries and Aquaculture 2022. In *The State of World Fisheries and Aquaculture 2022*. FAO. <https://doi.org/10.4060/cc0461en>
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 Tentang Perikanan. (n.d.). *Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia dan Presiden Republik Indonesia*.
- Wahyu, S. N., Widyorini, N., & Ghofar, A. (2021). Biological Aspect of Stingrays landed at Wedung Fish Auction in Demak District. *Jurnal Pasir Laut*, 5(2), 69–77.
- Wahyuningrum, M., Afiati, N., & Harwanto, D. (2013). Karakteristik Pertumbuhan Cumi Kuping (Euprymna morsei, Verrill) yang Didaratkan di PPI Tambaklorok, Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 1(1), 116–124.
- Wahyuningsih, N., Suharsono, & Fitrian, Z. (2021). Kajian Kualitas Air Laut di Perairan Kota Bontang Provinsi Kalimantan Timur (Study Of The Quality of The Water Environment in Bontang City, East Borneo Province). *Jurnal Riset Pembangunan*, 4.
- Wahyuningsih, S. A., Triaso, I., & Wijayanto, D. (2018). Analysis Efficiency level of Fish Auction Sites in Pangandaran, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(3), 42–51.
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., & Blaber, S. J. M. (2013). *Market Fishes of Indonesia*.