

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 12(2), 216–231. <https://doi.org/10.22373/jid.v12i2.449>
- Abidin, Z., & Redjeki, S. (2013). *Studi Kebiasaan Makanan Ikan Layur (Trichiurus lepturus) di Perairan Pantai Bandengan Kabupaten Jepara dan di Perairan Tawang Weleri Kabupaten Kendal. 2.*
- Abubakar, S., Boer, M., & Sulistiono, .. (2016). Aspek biologi reproduksi ikan pari blentik *Neotrygon kuhlii* di perairan Selat Sunda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(2), 189. <https://doi.org/10.19027/jai.15.2.189-197>
- Adi, U., Budianto, F., & Kunci, K. (2021). *Perspektif Eksploitasi dan Konservasi dalam Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Indonesia. 51–67.*
- Agustian, D., Megantara, E. N., Ihsan, Y. N., Cahyandito, M. F., Doktor, P., Lingkungan, I., Padjadjaran, U., Siliwangi, U., & Padjadjaran, U. (2021). Analisis Tren Ukuran Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) dan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(3), 685–693.
- Arsal, A., Dirawan, G., Hala, Y., Tahmir, S., Arifin, A., & Bahri, A. (2017). Identifikasi Sumber Belajar pada Pembelajaran Berbasis Lingkungan di Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar. *SAINSMAT "Jurnal Sains, Matematika, Dan Pembelajarannya*, 6(2), 73–83.
- Azira, S. T., Yonvitner, & Achmad Fahrudin. (2018). *Journal of Tropical Fisheries*

Management. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 2(2), 45–53.

Cleveland P. Hickman, J., Roberts, L. S., Keen, S. L., Larson, A., I'Anson, H., & Eisenhour, D. J. (2008). *Integrated Principles of Zoology*.

Dennis Bahrian, J., Awaludin, R., Syaharbanu, J., Kandyarucita, G., & Aldellce Fatie, M. (2018). Pengaruh pH Asam Lingkungan terhadap Konsentrasi Sperma dan Indeks Pengaruh pH Asam Lingkungan terhadap Konsentrasi Sperma dan Indeks Kematangan Gonad Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Project of Anatomy and Physiology*, December 2018. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13644.16001>

Dewanti, L. P., Apriliani, I. M., Faizal, I., Herawati, H., & Zidni, I. (2018). Perbandingan Hasil dan Laju Tangkapan Alat Penangkap Ikan di TPI Pangandaran. *Akuatika Indonesia*, 3(1), 54. <https://doi.org/10.24198/jaki.v3i1.23380>

Dining Nika Alina, & Madduppa, H. H. (2020). Identifikasi Ikan Lidah *Cynoglossus arel* (Bloch&Schneider, 1801) Berdasarkan Morfometrik dan DNA Barcoding yang Diperdagangkan di Tempat Pelelangan Ikan Muara Angke Identificationof. *Bawal*, 12(1), 31–39.

Diningrum, T. D. B., Triyono, H., & Jabbar, M. A. (2019). Aspek Biologi Cakalang (*Katsuwonus pelamis*, Linnaeus 1758) di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 13(2), 139–147. <https://doi.org/10.33378/jppik.v13i2.195>

Hadi, S., Putra, J., Nipa, U. N., & Nipa, U. N. (2021). *Studi Morfometrik Ikan Hasil Tangkapan Nelayan*. 8(1), 21–27.

- Hakim, S. N., Widodo, A. A., & Prisantoso, B. I. (2017). Penggunaan Alat Tangkap yang Selektif Untuk Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Pari Di Laut Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 2(4), 185. <https://doi.org/10.15578/bawal.2.4.2009.185-192>
- Harso, anwar: E., & Hanifah, M. (2015). BioLink SUMATERA UTARA Identification Types of Fish In The River District Bar Girl Muarasipongi Mandailing Natal North Sumatra. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kese*, 2(1), 38–46.
- Hartaty, H., & Setyadji, B. (2016). Parameter Populasi Ikan Tongkol Krai (*Auxis thazard*) di Perairan Sibolga dan Sekitarnya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(3), 183–190. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/bawal/article/view/1601>
- Hayati, A. (2019). *Biologi Reproduksi Ikan*.
- Hernawati, D., Chaidir, D. M., Meylani, V., & Putra, R. R. (2018). *Potensi Hasil Tangkapan Kelimpahan Sumber Daya Ikan di Pendaratan Karangsong Indramayu*. 3(24).
- Hidayat, T., & Nurulludin, N. (2017). Indeks Keanekaragaman Hayati Sumberdaya Ikan Demersal Di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(2), 123. <https://doi.org/10.15578/jppi.23.2.2017.123-130>
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (1967). Peranan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dalam Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kec. Tanjung Beringin Kab. Serdang Begadai

Provinsi Sumatera Utara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 41(1), 5–24.

Jayawiguna, M. H., Triyono, & Wibowo, S. (2019). Potensi Sumberdaya Kelautan dan Perikanan WPPNRI 573. In *Potensi Sumberdaya Kelautan dan Perikanan WPPNRI 572*.

Kartamihardja, E. S., Purnomo, K., & Umar, C. (2017). Sumber Daya Ikan Perairan Umum Daratan Di Indonesia-Terabaikan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.15578/jkpi.1.1.2009.1-15>

Kholilullah, I., Yusfiandayani, R., & Koropitan, A. F. (2019). Sebaran Daerah Tangkap Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 123–136. <https://doi.org/10.24319/jtpk.9.123-136>

Kholis, M. N., Wahju, R. I., . M., & . J. (2018). Struktur Ukuran Dan Hubungan Panjang Berat Ikan Kurau Di Pulau Bengkalis. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 2(2), 197–208. <https://doi.org/10.29244/core.2.2.197-208>

Kusumanigrum, R. C., Alfiatunnisa, N., Murwantoko, M., & Setyobudi, E. (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. <https://doi.org/10.22146/jfs.52348>

Lestari, P., Hudaidah, S., & Muhaemin, M. (2016). *Pola pertumbuhan dan reproduksi ikan kuniran*. V(1).

- Limbong, I., Wiyono, E. S., Yusfiandayani, R., Psp, D., & Ipb, F. (2017). Factor Affecing The Production of Purse Seine Unit in Fishing Base Sibolga Fishing Port , North Sumatra. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, *I(1)*, 89–97. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/pspalbacore/article/view/16242>
- Lubis, E. K., Sinaga, T. Y., & Susiana, S. (2021). Inventarisasi Ikan Demersal dan Ikan Pelagis yang Didaratkan di PPI Kijang Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, *4(2)*, 47–57. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v4i2.2536>
- Masuswo, R., & Widodo, A. A. (2016). Karakteristik Biologi Ikantongkolkomo(*Euthynnusaffinis*) Yangtertangkapjaringinsanghanyutdilautjawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, *8(1)*, 57. <https://doi.org/10.15578/bawal.8.1.2016.57-63>
- Maulana, I., Yulinda, E., & Hendri, R. (2020). Analisis Usaha Penangkapan Ikan Laut dengan Alat Tangkap Jaring Insang (Gillnet) di Panipahan Kecamatan Pasir Limau Kapas Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, *1(2)*, 30–38. <https://sep.ejournal.unri.ac.id/index.php/jsep/article/view/30>
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). Statistika Seri Dasar dengan SPSS. In *Penerbit Media Sains Indonesia*.

- Noegroho, T., Hidayat, T., Chodriyah, U., & Patria, M. P. (2018). Biologi Reproduksi Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson* Lacepede, 1800) di Perairan Teluk Kwandang, Laut Sulawesi. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 10(1), 69. <https://doi.org/10.15578/bawal.10.1.2018.69-84>
- Nursyahra, N. (2012). Jenis-Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Batang Air Dingin Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Pelangi*, 4(2), 100–108. <https://doi.org/10.22202/jp.2012.v4i2.13>
- Permana, R., & Azizah, F. N. (2022). Status Konservasi Biota Laut yang Teridentifikasi di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 17(2), 48. <https://doi.org/10.31851/jipbp.v17i2.7733>
- Pough, f. H, Janis C. M., H. J. B. (2013). *Vertebrate life*.
- Pratiwi, M. A., & Suryaningtyas, E. W. (2022). *Aspek Pertumbuhan Ikan Tongkol Krai (Auxis thazard Lacepede , 1800) Di Perairan Kusamba Pada Musim Timur*. 12(1), 66–73.
- Rahardjo, M F. (2018a). (*Body Shape Variation of Fishes*). 2(November), 1–9.
- Rahardjo, M F. (2018b). *Ekologi Reproduksi dan pertumbuhan Ikan*.
- Rahardjo, M Fadjar. (2020). *Aneka Ragam Bentuk Sirip Ikan*. 4(2), 1–9.
- Restiangsih, Y. H., Noegoho, T., & Wagiyo, K. (2017). Beberapa Aspek Biologi Ikan Tenggiri Papan (*Scomberomorus guttatus*) di Perairan Cilacap Dan Sekitarnya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(3), 191. <https://doi.org/10.15578/bawal.8.3.2016.191-198>
- Sentosa, A. A., Dharmadi, D., & Tjahjo, D. W. H. (2017). Parameter Populasi Hiu

- Martil (*Sphyrna lewini* Griffith & Smith, 1834) di Perairan Selatan Nusa Tenggara. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22(4), 253.
<https://doi.org/10.15578/jppi.22.4.2016.253-262>
- Sriarti. (2011). *Kajian Bio-Ekonomi Sumberdaya Ikan Kakap Merah yang Didaratkan di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. II*(September).
- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*.
- Sulistiono, Hestirianoto, T., Samosir, A. M., Zahid, A., Arianto, M., Lestari, U., Albani, R. I., Maulana, R., Oktantina, D., Wibowo, N. A., Yudistira, B., & Arizona, M. (2014). Field Guide fish, marine mammal, sea turtle and mangrove Berau-Bintuni, Papua Barat. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Syafei, L. S. (2017). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 48–62.
<https://doi.org/10.33378/jppik.v11i1.85>
- Syah Fitrah, S., Dewiyanti, I., Rizwan Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, T., & Aceh, B. (2016). Identifikasi jenis ikan di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 66–81.
- Utami, P. (2014). Identifikasi *Anisakis* sp . pada Beberapa Ikan Laut di Beberapa Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Cilacap. *Jurnal Matematika, Saint, Dan Teknologi*, 15(1), 21–28.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, & Syahbudin, A. (2019). Komposisi dan

Keanekaragaman Tumbuhan pada Habitat Ketak (*Lygodium circinatum* (BURM.(SW.) di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 5–10.
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Wahyuningsih, H., & Barus, T. A. (2006). *BUKU AJAR IKTILOGI*.

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. *ACIAR Monograph*, 155, 438.