

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.R. and Dudgeon, C.L. 2010. Hemiscyllium michaeli, a new species of Bamboo Shark (Hemiscyllidae) from Papua New Guinea. *Aqua* 16: 19–30.
- Aprilianty, H. (2000). Beberapa Aspek Biologi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Teluk Sibolga Sumatera Utara. *Fakultas Perikanan Dan Kelautan*. Institut Pertanian Bogor.
- Arizuna, M., Suprapto, D., & Muskanonfola, M. R. (2014). Kandungan Nitrat dan Fosfat Dalam Air Pori Sedimen di Sungai dan Muara Sungai Wedung Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 7–16. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4281>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2020). *Statistik Daerah Kabupaten Labuhanbatu 2020* (p.52). Medan : Rilis Grafika.
- Barus, T. A. (2004). Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik dan Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba. *Manusia Dan Lingkungan*, XI(2), 64–72. [https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jml.18620](https://doi.org/10.22146/jml.18620)
- Bennet, M. B., Kyne, P. M., & Heupel, M. R. (2015). Hemiscyllium ocellatum, Epaulette shark. *The IUCN Red List of Threatened Species*, 8235, 1–8. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T41818A68625284.en>
- Ebert, D. A., Dando, M., & Fowler, S. (2013). *Sharks Of The World A Complete Guide*. University Press, 41 William Street, Princeton, New Jersey 08540 In the United Kingdom: Princeton University Press, 6 Oxford Street, Woodstock, Oxfordshire OX20 1TR.
- Emiliya, Arief Pratomo, ST., M. S., & Risandi Dwirama Putra, ST., M. E. (2017). Identifikasi Jenis Hiu Hasil Tangkapan Nelayan di Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal.Umrah.Ac.Id*, 1–11.
- Faizah, R., Chodrijah, U., & Dharmadi. (2012). Aspek Biologi Reproduksi Ikan Cucut Kacangan (Hemitriakis indroyonoi) di Samudera Hindia. *BAWAL*, 4(3), 141–147. <https://doi.org/10.15578/bawal.4.3.2012.141-147>
- Febrianti, A., Efrizal, T., & Zulfikar, A. (2013). Kajian Kondisi Ikan Selar (Selaroides leptolepis) Berdasarkan Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi di Laut Natuna yang Didaratkan di Tempat Pendaratan Ikan Pelantar KUD Tanjungpinang. 1–8. <https://adoc.pub/download/study-programme-of-management-aquatic-resources-faculty-of-m.html>
- Friedlander, A. M., & DeMartini, E. E. (2002). Contrasts in Density, Size, and Biomass of Reef Fishes Between The Northwestern and The Main Hawaiian Islands: The Effects of fishing Down Apex Predators. *Marine Ecology Progress Series*, 230 (April 2002), 253–264.

<https://doi.org/10.3354/meps230253>

Hamuna, B., Tanjung, R. H., Suwito, Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre , Jayapura. *16*(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.135-43>

Harahap, W. A. J., & Fadhilah, A. (2018). Pertumbuhan Ikan Hiu Tupai (*Chiloscyllium hasselti*) di Perairan Tanjung Balai, Provinsi Sumatera Utara. 1–9. <https://docplayer.info/231269735>.

Heithaus, M. R., Frid, A., Wirsing, A. J., Dill, L. M., Fourqurean, J. W., Burkholder, D., Thomson, J., & Bejder, L. (2007). State-Dependent Risk-Taking by Green Sea Turtles Mediates Top-Down Effects of Tiger Shark Intimidation in a Marine Ecosystem. *Journal of Animal Ecology*, *76*(5), 837–844. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2656.2007.01260.x>

Integrated Taxonomic Information System. (2023). *Chiloscyllium indicum*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=159949

Integrated Taxonomic Information System. (2023). *Hemiscyllium ocellatum*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=159936

Kartika, D. D., Novitasari, D. C. R., & Setiawan, F. (2020). Prediksi Kecepatan Arus Laut di Perairan Selat Bali Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters. *Jurnal Matematika*, *02*(01), 12–17. url:<http://journal.unirow.ac.id/index.php/mv%>

Kasry, A., & Fajri, N. El. (2012). Kualitas Perairan Muara Sungai Siak Ditinjau Dari Parameter Fisik-Kimia dan Organisme Plankton. *Berkala Perikanan Terubuk*, *1*(2), 96–113.

Khairul, K., & Mahdalena, S. (2021). Pola Pertumbuhan Tiga Spesies Ikan Belanak di Sungai Barumun. *Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, *13*(2), 68–72. <https://doi.org/10.25134/quagga.v13i2.4012>

Khairul, Siregar, Z. A., & Machrizal, R. (2019). Korelasi Faktor Fisika Kimia Perairan terhadap Densitas Belangkas di Pantai Timur Sumatera Utara. *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles*, *2*(1), 10–18. <https://doi.org/http://doi.org/10.25273/cheesa.v2i1.3850>

Le Cren. (1951). The Length-Weight Relationship and Seasonal Cycle in Gonad Weight and Condition in the Perch (*Perca fluviatilis*). *British Ecological Society*, *20*(2), 201–219. <https://doi.org/10.2307/1540>

- Mainassy, M. C. (2017). Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama* Forsskål) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan UGM XIX*, 2, 61–66.
- Manullang, H. M., & Khairul. (2021). Karakteristik Habitat Alami Ikan Lembut (*Clarias leiacanthus*) Di Desa Bandar Tinggi Ditinjau Dari Beberapa Parameter Faktor Kimia Perairan. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(1), 17–20. [https://doi.org/https://doi.org/10.20956/jal.v12i1.13091](https://doi.org/10.20956/jal.v12i1.13091)
- Maslukah, L., Wulandari, S. Y., Prasetyawan, I. B., & Zainuri, M. (2019). Distributions and Fluxes of Nitrogen and Phosphorus Nutrients in Porewater Sediments in the Estuary of Jepara Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 20(2), 58–64. <https://doi.org/10.12911/22998993/95093>
- Maturbongs, M. R., Elviana, S., Rani, C., & Iqbal, A. B. (2019). Keterkaitan Parameter Fisik-Kimia Perairan Dengan Kelimpahan Jenis Ikan Demersal di Sungai Maro Pada Fase Bulan Berbeda Musim Peralihan I. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 162–173. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.1.162-173>
- Mitra, A., & Zaman, S. (2016). Basics of Marine and Estuarine Ecology. *Basics of Marine and Estuarine Ecology*, February 2016, 1–481. <https://doi.org/10.1007/978-81-322-2707-6>
- Mopay, M., Wullur, S., & Kaligis, E. (2017). Identifikasi molekuler sirip ikan hiu yang didapat dari pengumpul sirip di Minahasa. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1, 1–7.
- Muttaqin, Z., Dewiyanti, I., & Aliza, D. (2016). Kajian Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) yang Tertangkap di Sungai Matang Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(November), 397–403.
- Napisah, S., & Machrizal, R. (2021). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 63. <https://doi.org/10.33394/bjib.v9i1.3562>
- Nay, T. J., Longbottom, R. J., Gervais, C. R., Johansen, J. L., Steffensen, J. F., Rummer, J. L., & Hoey, A. S. (2020). Regulate or tolerate: Thermal Strategy of A Coral Reef Flat Resident, The Epaulette Shark, *Hemiscyllium ocellatum*. *Journal of Fish Biology*, 98(3), 723–732. <https://doi.org/10.1111/jfb.14616>
- Negari, C. A. S., Triarso, I., & Kurohman, F. (2017). Analisis Spasial Daerah Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Gill Net di Perairan Pasir, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 1(03), 1–7.

- <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/juperta/article/view/1885>
- Nurastri, V. D., & Marasabessy, I. (2021). Status Konservasi Ikan Terancam Punah Yang Diperdagangkan Keluar Kota Sorong (Studi kasus: Ikan Hiu Berdasarkan Identifikasi di Loka pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Sorong). *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 303–318.
- Patty, S. I., Arfah, H., & Abdul, M. S. (2015). Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.35800/jplt.3.1.2015.9578>
- Patty, S. I., Nurdiansah, D., & Akbar, N. (2020). Sebaran Suhu, Salinitas, Kekeruhan dan Kecerahan di Perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1), 78–87. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33387/jikk.v3i1.1862>
- Pingki, T., & Sudarti. (2021). Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar. *Jurnal Budidaya Perairan*, 9(2), 54–63. <https://doi.org/10.35800/bdp.9.2.2021.35364>
- Prihatiningsih, Nurdin, E., & Umi Chodrijah. (2018). Komposisi Jenis, Hasil Tangkapan Per Upaya, Musim dan Daerah Penangkapan Ikan Hiu di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(4), 283–297. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jppi.24.4.2018.283-297>
- Puspitasari, A. A., Zainuri, M., Setiyono, H., Wulandari, S. Y., & Maslukah, L. (2021). Analisa Sebaran Kandungan Fosfat di Muara Sungai Bodri, Kendal Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(1), 120–127. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i1.10684>
- Putri, W. A. E., Purwiyanto, A. I. S., Fauziyah, ., Agustriani, F., & Suteja, Y. (2019). Kondisi Nitrat, Nitrit, Amonia, Fosfat dan BOD di Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 65–74. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i1.18861>
- Rahmania, A. U., & Ariswati, H. G. (2018). Perancangan pH Meter Berbasis Arduino Uno. *Elektromedik*.
- Romimohtarto, Kasijan, Sri Juwana. 2009. Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut. Jakarta : Djambatan
- Salim, D., Yuliyanto, Y., & Baharuddin. (2017). Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika-Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, 2(2), 218–228. <https://doi.org/10.31186/jenggano.2.2.218-228>

- Schluessel, V., & Duengen, D. (2015). Irrespective of Size, Scales, Color or Body Shape, All Fishes are Just Fish: Object Categorization in The Gray Bamboo Shark *Chiloscyllium griseum*. *Animal Cognition*, 18(2), 497–507. <https://doi.org/10.1007/s10071-014-0818-0>
- Septiani, W. D., Kalangi, P. N. I., & Luasunaung, A. (2015). Dinamika Salinitas Daerah Penangkapan Ikan di Sekitar Muara Sungai Malalayang, Teluk Manado,Pada Saat Spring Tide. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(6), 215–220. <https://doi.org/10.35800/jitpt.1.6.2014.6959>
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. A. (2017). Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus* P.) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 59–65. <https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2.7433>
- Sihombing, D. L. M., Andriani, R., Prabowo, R., Fahlevi, M. R., Franzela, S., Wijaya, A., Effendi, E., & Putri, T. A. (2019). Identifikasi Kualitas Air Muara Sungai Basko Grand Mall di Kecamatan Padang Utara – Kota Padang. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2(6: Juni 2019), 32–38. <http://ksgeo.ppj.unp.ac.id/index.php/ksgeo%>
- Simeon, B. M., Baskoro, M. S., Taurusman, A. A., & Gautama, D. A. (2015). Kebiasaan Makan Hiu Kejen (*Carcharhinus falciformis*): Studi Kasus Pendataran Hiu di PPP Muncar Jawa Timur. *Marine Fisheries*, 6(2), 202–209. <https://doi.org/10.29244/jmf.6.2.203-209>
- Simanjuntak, M. (2012). Kualitas air laut di tinjau dari aspek zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2), 290–303. http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt42
- Sugianti, Y., & Astuti, L. P. (2018). Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 203. <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i2.2488>
- Suparjo, M. N. (2009). Kondisi Pencemaran Perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(2), 38–45. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/download/377/872>
- Supriyantini, E., Soenardjo, N., & Nurtania, S. A. (2017). Konsentrasi Bahan Organik Pada Perairan Mangrove di Pusat Informasi Mangrove (PIM), Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.14710/buloma.v6i1.15735>
- Suriadarma, A. (2011). Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisik Kimia Terhadap Kualitas Lingkungan Perairan Wilayah Pesisir Karawang - Jawa

- Barat. 21, 21–36. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2011.v21.43>
- Suryagalih, S., & Darmawan, . (2012). Studi Pengelolaan Perikanan Hiu di Pantai Utara Pulau Jawa. *Marine Fisheries*, 3(2), 149–159. <https://doi.org/10.29244/jmf.3.2.149-159>
- Sutio, S., Ulfah, M., & Rizwan, R. (2018). Identifikasi Ikan Hiu yang Tertangkap di Perairan Barat Aceh dan status konservasinya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3(April 2017), 118–126. <https://jim.unsyiah.ac.id/fkp/article/view/12411/5060>
- Tanto, T. Al, Wisha, U. J., Kusumah, G., Pranowo, W. S., Husrin, S., Ilham, & Putra, A. (2017). Karakteristik Arus Laut Perairan Teluk Benoa – BALI. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 37–48. <https://doi.org/10.24895/JIG.2017.23-1.631>
- Ulfah, A., Purwiyanto, A. I. S., & Diansyah, G. (2017). Penentuan Tingkat Pencemaran Organik Berdasarkan Konsentrasi BOD (Biological Oxygen Demand), COD (Chemical Oxygen Demand) Dan Tom (Total Organic Matter) di Muara Sungai Lumpur Ogan Komering Ilir. *Maspuri Journal*, 9(2), 105–110. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/maspuri/article/download/4477/2296>
- VanderWright, W. J., Bin Ali, A., Bineesh, K. K., Derrick, D., Haque, A. B., Krajangdara, T., Maung, A., & Seyha, L. (2020). *Chiloscyllium griseum (Grey Bamboo Shark)*. 8235, 1–13. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T41792A124416752.en>
- VanderWright, W. J., Bin Ali, A., Bineesh, K. K., Derrick, D., Haque, A. B., Krajangdara, T., Maung, A., & Seyha, L. (2020). *Chiloscyllium indicum, Slender Bamboo shark*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2020*: 8235, 1–15. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T41791A124416590.en>
- Wagiyo, K., Yusuf, H. N., & Rahmat, E. (2018). Komposisi Jenis, Laju Tangkap, Kepadatan Stok dan Sebaran Hiu di Laut Cina Selatan. *Prosiding Simposium Nasional Hiu Pari Indonesia Ke-2 Tahun 2018*, 79–88.
- Wahab, I., Muhammad, S. H., Iskandar, R., Alwi, D., Akbar, N., & Ismail, F. (2022). Morfologi Hiu Berjalan Halmahera (*Hemiscyllium Halmahera*, Allen 2013) (Suatu tinjauan morfometrik) di perairan laut Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 5(1), 509–519. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kelautan>
- Warman, I. (2015). Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais untuk Perikanan di Bengkulu Utara. *Agroqua*, 13(2). <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/11>

- White, W. T., Last, P. R., Svens, J. D., G.K.Yearsley, Fahmi, & Dharmadi. (2006). Economically Important Sharks Rays of Indonesia. Australia: Australian Centre for International Agricultural Reserch.
- Yudha, I. G., Salsabilla, F. R., Sulistiono, & Caesario, R. (2022). Status Konservasi dan Pertumbuhan Ikan Hiu dan Pari yang Didaratkan di Labuhan Maringga, Lampung Timur. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 13(1), 25–35. [https://doi.org/https://doi.org/10.24319/jtpk.13.25-35](https://doi.org/10.24319/jtpk.13.25-35)
- Yulita, N., & Susino, D. E. (2020). Nilai Ekologi (Ecological Value) Hiu Hasil Tangkapan Nelayan di PPN Brondong Lamongan Jawa Timur. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(1), 19–25. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.01.04>