

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., Jailani, J., Suyatna, I., Destilawaty, D., Putra, S. A., & Ambalika, I. (2018). Check list of the marine commercial and reef fishes of Belitung Timur, Bangka Belitung Islands, Indonesia. *Aceh Journal of Animal Science*, 3(2), 69–83. <https://doi.org/10.13170/ajas.3.2.12220>
- Allen, G., Swainston, R., and Ruse, J. (2000). Marine Fishes of South East Asia: A Field Guide for Anglers and Divers. Singapore: Periplus Edition Ltd.
- Al-Zibdah, M., & Kan'an, N. (2009). Aspects of Growth, Reproduction, and Feeding Habit of Three Pomacentrid Fish From Gulf of Aqaba, Jordan. *Jordan Journal of Biological Sciences*, 2(3), 119–128.
- Amri, K. & Mutoharoh, A. (2016). Sebaran larva ikan dan kaitannya dengan kondisi oseanografi laut Sulawesi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 21(2): 103-114.
- Andriyanto W. dan Marzuqi M. (2012). “Hubungan perkembangan morfologi dengan organ pencernaan larva kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) turunan ke03 (F03),” *J. Fish. Sci.*, vol. 14, no. 1, hal,46–56
- Arif, Z., & Lutfi, M. (2022). Identifikasi kesegaran ikan berdasarkan citra insang dengan metode convolution neural network. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 11(3), 1352–1360. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.939>
- Asiah N. J. A. (2018). Morfometrik dan meristik ikan kelabau (*Osteochilus melanopleurus*) dari Sungai Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 23(1), 47-56. <http://dx.doi.org/10.31258/jpk.23.1.47-56>.
- Aurel Satyaning Ati, Muhammad Arij Rafii Ramadhan, Muhammad Adil Awal, & Rossa Rechtisia. (2023). Struktur komunitas ikan dan terumbu karang Pulau Tunda, Kabupaten Serang, Banten. *Bioma*, 18(1), 15–23. [https://doi.org/10.21009/bioma18\(1\)](https://doi.org/10.21009/bioma18(1)).
- Bhagawati D., Abulias MN., Amurwanto A (2013) Fauna ikan siluriformes dari Sungai Serayu, Banjaran, dan Tajam di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA* 36(2): 112 – 122
- Balqis N, Rahimi SAE, Damora A. (2021). Keanekaragaman dan kelimpahan fitoplankton di perairan ekosistem mangrove Desa Rantau Panjang, Kecamatan Rantau Selamat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*. 1(1): 35-43.
- Barbier, E.B., S.D. Hacker, C. Kennedy, E.W. Koch, A.C. Stier, B.R. Silliman. (2011). The value of estuarine and coastal ecosystem services. *Ecological Monograph* 81(2): 169–193. <https://doi.org/10.1890/10-1510.1>

- Bosch-belmar, M., Milisenda, G., Basso, L., Doyle, T. K., Leone, A., Piraino, S., Milisenda, G., Basso, L., & Doyle, T. K. (2020). Reviews in fisheries science & aquaculture jellyfish impacts on marine aquaculture and fisheries. *Reviews in Fisheries Science & Aquaculture*, 0(0), 1–18. <https://doi.org/10.1080/23308249.2020.1806201>
- Erzad, A. F., Hutabarat, S., & Muskananfola, M. R. (2017). Distribusi dan kelimpahan larva ikan di kawasan perairan pantai Dukuh Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal of Maquares*, 6(4), 339–347. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Hadi, A., Wijayanti, D. P., & Pribadi, R. (2013). Kelimpahan Larva Ikan pada Perairan Terumbu Karang Kawasan Barat Kepulauan Karimunjawa, Jepara.
- Hair, Jr., Joseph F., et. al. (2011). Multivariate Data Analysis. Fifth Edition. New Jersey: PrenticeHall, Inc.
- Hamid, S., Silahooy, V., & Moniharapon, M. (2020). Inventarisasi ikan karang famili Pomacentridae di terumbu karang Pulau Kasuari Kacamatan Huamual Belakang Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 3(1), 20–24. <https://doi.org/10.31957/acr.v3i1.1312>
- Hasani, Q. (2022). Strategi dan taktik reproduksi ikan, hubungannya dengan kondisi lingkungan. *Aquacoastmarine*, 1(2), 97–101. <https://doi.org/10.32734/jafs.v1i2.9381>
- Helfman, G.S., B.B. Colette, D.E. Facey, B.W. Bowen. (2009). *The diversity of fishes: Biology, Evolution and Ecology*. 2a ed. Wiley-Blackwell, Oxford, USA. 720p.
- Hidayaturrohman, F. (2018). Kelimpahan Larva Ikan Berdasarkan Fase Bulan di Padang Lamun Pantai Prawean Jepara. *Journal of Maquares*. 7(4):431-439
- Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Irawan, A. (2021). Karakteristik habitat famili carangidae di padang lamun pesisir Kota Bontang-Indonesia. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*.
- Iswandi, Nadia L.A.R., dan Abdullah. (2018). Dinamika populasi ikan kuwe (*Caranx Sexfasciatus*) yang tertangkap dengan alat tangkap sero di Perairan Desa Puasana Kecamatan Moramo Utara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Halu Oleo. Kendari. Vol. 3(3) : 249-254.

- Khayra, A., Muchlisin, Z. A., & Sarong, M. A. (2016). Morfometrik lima species ikan yang dominan tertangkap di Danau Aneuk Laot, Kota Sabang. *Depik*, 5(2).
- Kusrini E., Hadie W., Alimuddin, Sumandinata K., Sudrajat A. (2008). Studi morfometrik udang jerbung (*Fenneropenaeus merguiensis de Man*) dari beberapa populasi di perairan indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*; 4(1): 15-21.
- Langer S., Tripathi N., K., dan Khajuria B. (2013). Morphometric and meristic study of Golden Mahseer (*Tor putitora*) from Jhajjar Stream India. *Jurnal of Animal, Veterinary and Fishery Sciences*; 1(7): 1-4.
- La Ode, Syahlan., dkk. (2020). Analisis kelimpahan dan distrbusi larva ikan di perairan pesisir lampung timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*. Vol 4 No.1. 16026.
- Lédée, E. J. I., Heupel, M. R., Tobin, A. J., Mapleston, A., & Simpfendorfer, C. A. (2016). Movement patterns of two carangid species in inshore habitats characterised using network analysis. 553, 219–232. <https://doi.org/10.3354/meps11777>
- Lee, J. W., Murdiyanto, B., Wahju, R. I., & Koo, K. J. (2018). *journal homepage*: <http://ojs.omniakuatika.net>. 14(1), 11–18.
- Leis, J., M., & Carson-Ewart, B., M. (2004). The larvae of Indo-Pacific coastal fishes : an identification guide to marine fish larvae.
- Limbong, M. (2018). Kajian potensi sumber daya perikanan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 3(2), 114-128.
- Martinez, A. S., Willoughby, J. R., & Christie, M. R. (2018). Genetic diversity in fishes is influenced by habitat type and life-history variation. *Ecology and Evolution*, 8(23), 12022-12031.
- Martinez-Leiva, L., Landeira, J. M., Fatira, E., Díaz-Pérez, J., Hernández-León, S., Roo, J., & Tuset, V. M. (2023). Energetic implications of morphological changes between fish larval and juvenile stages using geometric morphometrics of body shape. *Animals*, 13(3). <https://doi.org/10.3390/ani13030370>
- Murphy, B. F., Leis, J. M., & Kavanagh, K. D. (2007). Larval development of the Ambon damselfish *Pomacentrus amboinensis*, with a summary of pomacentrid development. *Journal of Fish Biology*, 71(2), 569–584. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2007.01524.x>

- Muslih, K., Adiwilaga, E. M., & Adiwibowo, S. (2014). Pengaruh penambangan timah terhadap keanekaragaman ikan sungai dan kearifan lokal masyarakat di kabupaten bangka. *Limnotek*, 21(1), 52–63. <http://dx.doi.org/10.14203/limnotek.v21i1.56>
- Mwaluma, J.M., Kaunda-Arara, B., and Strydom, N.A. (2014) A Guide to commonly occurring larval stages of fishes in kenyan coastal waters. WIOMSA Book Series No. 15. xvi + 73pp
- Narulita, I., & Marganeringrum, D. (2017). Analisis curah hujan, perubahan tutupan lahan dan penyusunan kurva IDF untuk analisis peluang banjir: studi kasus DAS Cerucuk, Pulau Belitung. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 8(2).
- Nelson, J. R., (2006). Fishes of the World. 4rd edn. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, 600 pp.
- Odum, P. E. (1971). Dasar Ekologi. W. B. Sounders Company. Philadelphia.
- Paulangan, Y. P., & Wally, A. R. (2023). Kelimpahan dan keanekaragaman ikan karang pada lokasi transplantasi karang di Pantai Harlem Teluk Depapre Kabupaten Jayapura. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, 6(2), 33–43. <https://doi.org/10.31957/acr.v6i2.3406>
- Primawati, S. N., Efendi, I., & Marnita, M. (2016). Identifikasi jenis ikan hasil tangkapan nelaya di Pantai Jeranjang. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 1(1), 73-78.
- Ramadhanu, D., Lestari, B., Putri, S., Syarif, A. F., Akuakultur, J., Pertanian, F., Biologi, D., & Belitung, U. B. (2023). Perbandingan pola rasio morfometrik ikan betta *Chloropharynx* sebagai ikan endemik Pulau Bangka. *Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 2(1), 482–489.
- Riskawati, N., Sahami, F., & Sitti, N. (2013). Kelimpahan, keanekaragaman dan kemerataan Gastropoda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(1), 41–47.
- Romimoharto, K., dan Juwana. (2007). Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Jakarta: Djambatan.
- Rungkat, V.M., Tamanampo, J.F., dan Tombokan, J.L., 2013. Struktur komunitas ikan Pomacentridae di perairan pesisir Kelurahan Malalayang Dua di Teluk Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3), 125–131
- Saraswati., Solichin, A., Hartoko, A. & Suharti, A.R. 2017. Hubungan kerapatan lamun dengan kelimpahan larva ikan di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Jakarta. *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(3):11- 153

- Shadrin, A. M., & Emel'yanova, N. G. (2007). Embryonic-larval development and some data on the reproductive biology of *Abudefduf sexfasciatus* (Pomacentridae: Perciformes). *Journal of Ichthyology*, 47(1), 67–80. <https://doi.org/10.1134/S0032945207010079>
- Simanullang, F., Djuwito, D., & Ghofar, A. (2016). Distribusi Dan Kelimpahan Larva Ikan Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang. *Management of Aquatic Resources Journal*, 5, 199-208.
- Sulistiono, M.F. Rahardjo, dan M.I. Effendie. (2001). Pengantar iktioplankton. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 210p.
- Syari, I. A., Nugraha, M. A., & Hudatwi, M. (2022). Dampak penambangan timah di laut terhadap ekosistem terumbu karang di Pulau Pemuja dan Malang Duyung, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(1), 63–69.
- Snyder, D.E. (1985). Fish Eggs and Larvae. In *Fisheries Techniques First Edition*, Nielsen, L.A. and D.L. Johnson (eds.), *American Fisheries Society, Bethesda, Maryland*, USA. 165 –197p
- Turan C. (1999). A Note on The examination of morphometric differentiation among fish population: the truss system. *Journal of Zoology*, Vol. 23. hlm 259-263.
- Tutupoho S., N., E. (2008). Pertumbuhan Ikan Motan (*Thynnichthys thynnoides* Bleeker, 1852) di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri, Riau. Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Ulfah, M., Fajri, S. N., Nasir, M., Hamsah, K., & Purnawan, S. (2019). Diversity, evenness and dominance index reef fish in Krueng Raya Water, Aceh Besar. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 348(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/348/1/012074>
- Utomo, W. N. M. (2016). Definisi dari Lingkungan Hidup – Dinas Lingkungan Hidup. *Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman*.
- Wahyuni, Indah. (2010). Struktur komunitas dan kelimpahan fitoplankton di Perairan Muara Sungai Porong Sidoarjo. *Jurnal Kelautan*. Vol.3 No. I. ISSN: 1907-9931.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., & Sedjati, S. (2019). Komposisi dan kelimpahan fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/buloma.v8i1.21974>