

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. 2017. Ekobiologi, Habitat dan Potensi Budidayaikan Betok (*Anabas testudineus* BLOCH) di Indonesia: Mini Review. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatik.* 1(1).
- Anwar, N. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. *Tesis.* Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Aruan, D. G. R., dan M. A. Siahaan. 2017. Penentuan Kadar *Dissolved Oxygen* (DO) Pada Air Sungai Sidoras di Daerah Butar Kecamatan Pagaran Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik,* 2(1).
- Asma, N., Z. A. Muchlisin. dan I. Hasri. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Peres (*Osteochilus vitatus*) Pada Ransum Harian Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan Unsyiah,* 1(1), 1-11.
- Aziz, A. 1987. Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Bulu Babi. *Journal of Oseana,* 29(4), 91-100.
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan.* USU Pres. Medan.
- Campbell, N. A., J. B. Reece. L. A. Urry. M. L. Cain. S. A. Wasserman. P. V. Minorsky. dan , R. B. Jackson. 2008. Biologi edisi kedelapan jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Dekkers, W. J. 1975. Review of the Asiatic freshwater puffers of the genus *Tetraodon linnaeus*, 1758 (Pisces, Tetraodontiformes, Tetraodontidae). *Bijdragen tot de Dierkunde,* 45(1), 87-142.
- Deskawati, E., S. Purwaningsih. dan Purwantiningsih. 2014. Karakterisasi dan Uji Toksisitas Ikan Buntal dari Perairan Pameungpeuk, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6(1): 101-107.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan.* Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatara.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan.* Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi perikanan.* Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metoda Sampling Bioekologi.* Jakarta: Bumi Aksara.

- Fitrial, Y. 2003. Toksin Marin Alami. Makalah Pribadi Pengantar ke Falsafah Sains (Program pasca Sarjana). Institut Pertanian Bogor.
- Fuadi, Z., I. Dewiyanti. dan S. Purnawan. 2016. Hubungan Panjang Berat Ikan Yang Tertangkap di Krueng Simpoe Kabupaten Bireun Aceh. *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1). 169-176.
- George, B. 1976. Basic Well Log Analysis for Geologist. American Association of Petroleum Geologist. Oklahoma.
- Ginting, S. R., R. Elvyra. dan Yusfiati. 2015. Inventarisasi Jenis-Jenis Ikan Buntal (Famili *Tetraodontidae*) di Muara Perairan Bengkalis, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. Kampus Binawidya Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa. FMIPA*, 2 (1).
- Gulland, J. A. 1983. Fish stock assessment: A manual of basic method. Jhon Wiley abd sons Singapore.
- Guo, J., J. E. Zhang. B. Zhao. M . Luo. and C. Zhang. 2016. The role of spotted green pufferfish *Tetraodon nigroviridis* in controlling golden apple snail *Pomacea canaliculata*: an effective biological control approach involving a new agent. *Biocontrol Science and Technology*, 26(8), 1100-1112.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Huang, J., Huang, L., Wu, Z., Mo, Y., Zou, Q., Wu, N., & Chen, Z. 2019. Correlation of fish assemblages with habitat and environmental variables in a headwater stream section of Lijiang River, China. *Sustainability*, 11(4), 1135.
- Jenkins, A. P., dan S. D. Jupiter. 2011. Spatial and seasonal patterns in freshwater ichthyofaunal communities of a tropical high island in Fiji. *Environmental Biology of Fishes*, 91(3), 261-274.
- Khairul. 2017. Studi Faktor Fisika Kimia Perairan Terhadap Biota Akuatik di Ekosistem Sungai Belawan. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu UNA 2017 (hlm. 1132-1140). STKIP Labuhan Batu.
- Khouw, A. S. 2009. Metode dan Analisa Kuantitatif Dalam Bioekologi Laut. Ambon: P4L dan Direktorat Jendral KP3K, Dep. Kelautan dan Perikanan RI.
- Kottelat, M., A. J. Whitten. K. S. Nurani. dan W. Soetikno. 1993. *Ikan Air Tawar di Perairan Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. Seriplius edition (HK) Ltd Kerjasama dengan Proyek EMDI, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI. Jakarta, 293.
- Kordi, M. G. H. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Jakarta: Rineka Cipta dan Bina Adiaksa.

- Laga, A., R. Affandi. I. Muchsin. dan M. M. Kamal. 2015. Kajian Ekobiologi Ikan Pepija (*Harpodon nehereus*, Ham 1822) Sebagai Dasar Pengelolaan Berkelanjutan di Perairan Pulau Tarakan. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Lagler, K. F., J. E. Bordach. and R. Miler. 1997. Ichthyology. Second edition. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Ludwig, J. A., dan J. F. Reynolds. 1998. *Statistical Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- Luhulima, Y., I. H. Hardono. K. A. A. Manalu. R. Widiarti. T. Triandiza. dan N. P. Zamani. 2017. Pengaruh Peningkatan Salinitas Pada Fisiologi Ikan Buntal Air Tawar (*Tetraodon nigroviridis*) Berdasarkan Perubahan Berat Tubuh dan Feses. Dalam: *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan XIV & Kongres X ISOI 2017*. Tanjungpinang. 9-10 November 2017. Institut Pertanian Bogor.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika Dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama forsskal*) Di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 61-66.
- Marion De Procé, P. M. 1822. Sur plusieurs espèces nouvelles de poissons et de crustacés observées. *Bulletin de la Société philomathique de Paris*, 129-134.
- Merta, I. G. S. 1993. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Lemuru, *Sardinella Lemuru Bleeker*, 1853 Dari Perairan Selat Bali. *Jurnal Penelitian Perairan Laut*, 73(1), 35-44.
- Mulfizar. Z. A. Muchlisin. I. Dewiyanti. 2012. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan Yang Tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*, 1(1):1-9.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup Untuk Ikan. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Muthukrishnan, S. 2010. Biology, Gut content, and Toxicity Studies of Spotted-Green Puffer fish (*T. nigroviridis*) collected from Sampadi, Kuching.
- Nasyrah, A. F. A., M. F. Rahardjo. dan C. P. H. Simanjuntak. 2019. Ekobiologi Ikan Beseng-Beseng (*Marosatherina ladigesi* Ahl, 1963) Endemik di Sulawesi Selatan. Dalam : Prosiding Simposium Nasional Ikan dan Perikanan Perairan Daratan (hlm. 17-27). Jambi.
- Ningsih, T. S. 2015. Morfometrik dan Meristik Ikan Buntal Mas (*Tetraodon fluviatilis H.B.*) di Muara Perairan Bengkalis Provnsi Riau. *JOM FMIPA*. 2 (2):177-179.

- Nugroho, A. E. 2006. Tingkat Biofiltrasi Kijing (*Pilsbryoconcha exilis*) Terhadap Bahan Organik. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Pratama, F. Y. 2021. Ekobiologi Ikan Lontok (*Ophiocara porocephala*) di Kawasan Mangrove Sicanang Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Pratiwi, M. 2020. Analisis Hasil Tangkapan dan Pola Musim Penangkapan Sumberdaya Ikan Layang Biru (*Decapterus Macarellus*) di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Rahmayanti, A., R. Elvyra. dan Yusfiati. 2013. Morfometrik dan Meristik Ikan Buntal Hijau (*Tetraodon nigroviridis*, Marion de Procé (1822)) di Muara Perairan Bengkalis Provinsi Riau. Kampus Binawidya Pekanbaru.
- Ross, R. 1997. *Fisheries Conservation and Management*. Prentice Hall. Inc. New York.
- Sastrawijaya. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Santhanam, R. 2018. *Biology and Ecology of Toxic Pufferfish*. United States of America: Apple Academic Press Inc.
- Sarwono, J. 2006. *Panduan Cepat dan Mudah SPSS 14*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sembiring, H. 2008. Keanekaragaman dan distribusi udang serta kaitannya dengan faktor fisik kimia di perairan pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setiawati, M., S. Kamal. dan N. Amin. 2021. Analisis Faktor Fisik-Kimia Habitat Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) di Danau Laut Tawar. *Prosiding Biotik*, 8(1).
- Shasia, M., Eddiwan. dan R. M. Putra. 2021. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2(1).
- Shukor, M.Y., A. Samat, A.K. Ahmad, J. Ruziaton. 2008. Comparative anaalysis of length-weight relationship of Rasbora sumatrana in relation to the physicochemical characteristic in different geographical areas in peninsular Malaysia. *Malaysian Applied Biology*, 37(1): 21-29.

- Subamia, I. W., N. Meilisza. dan E. H. Gunawan. 2017. Pendederan Benih Ikan Buntal Bintik Hijau (*Tetraodon nigroviridis*) dengan Pemberian Berbagai Pakan Alami Berbeda. Dalam: Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur (hlm. 499-505). April 2017.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas Padang.
- Sulistiyanto, Y. A., H. Endrawati. dan M. Zainuri. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Morosari, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 1(2), 235-242.
- Suryani, A., Yusfiati. dan R. Elvyra. 2013. Aspek Biologi Makanan dan Morfometrik Saluran Pencernaan Ikan Buntal Hijau (*Tetraodon nigroviridis*) di Muara Perairan Bengkalis. Kampus Binawidya Pekanbaru. 4-8.
- Torda, T. A., E. Sinclair. dan D. B. Ulyat. 1973. Pufferfish (*Tetrodotoxin*) poisoning: clinical record and suggested management. *Medical Journal of Australia*, 1(12), 599-602.
- Watson, C. A., J. E. Hill. J. S. Graves. A. L. Wood. dan K. H. Kilgore. 2009. Use of a novel induced spawning technique for the first reported captive spawning of *Tetraodon nigroviridis*. *Marine Genomics*, 2(2), 143-146
- Windarti. 2020. Keterampilan Dasar Biologi Perikanan. Oceanum Press: Pekanbaru, Riau.
- Zuliani. Z., Z. A. Muchlisin. N. Nurfadillah. 2016. Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung-Julung (*Dermogenys sp.*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1), 12-24.