

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Behbehani, B.E., & Ibrahim, H.M. 2010. Environmental studies on the mudskippers in the intertidal zone of Kuwait Bay. *Nature and Science*. 8(5): 79-89.
- Amalia, P.R, & Widowati, B. 2022. Morfometri Ikan Gelodok (Famili Gobiidae) di Perairan Mangrove Wonorejo Surabaya. *Jurnal Lentera Bio*. 11 (3): 457-472.
- Akbar, N., Djabir, I., Baksir, A. 2020. Distribusi dan Karakteristik Habitat Ikan Tembakul (*Gobiidae Spp*) di Pesisir Pantai Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Maritim*. 1(2); 2685-8827.
- Ansari, A.A., Trivedi, S., Saggi, H. Rehman. 2014. Mudskipper: A Biological Indicator For Environmental Monitoring And Assessment Of Coastal Waters. *Journal Of Entomology And Zoology Studies*. 2 (6): 22-33.
- Baderan, D.W. K, & Rahim, S. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bidawi, B.M., Desrita, Y. Yunasfi. 2017. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) pada Ekosistem Mangrove di Desa Pulau Sembilan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Depik*, 6(3): 228-234.
- BPS. 2015. *Percut Sei Tuan dalam Angka*. 2015. BPS: Deli Serdang.
- Djumanto, S. Eko, R . 2012. Fekunditas ikan belodok, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas 1770) di Pantai Brebes. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 12 (1): 59- 71.
- Giri, C., Ochieng, E., Tieszen, L.L., Zhu, Z. Singh, A., Loveland, T., Duke, N. (2011). Status and distribution of mangrove forests of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*. 20(1): 154-159.
- Gosal, L.M, D.Y. Katili, M.F.O. Singkoh, J.E.W.S. Tamanampo. 2013. Kebiasaan makanan ikan gelodok (*Periophthalmus* sp.) di kawasan mangrove pantai Meras, Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*. 3(2): 44-49.
- Jamiludin, Salim, G. 2016. Analisis Rasio Kelamin dan Kepadatan Ikan Tempakul (*Periophthalmus barbarus*) di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan Kota Tarakan, *Jurnal Akuatika Indonesia* 1(2): 140-148.
- Juniar, A.E, Rosyada,S, Sholihin A.M.N, Rahayu D.A. 2019. Identifikasi Jenis Ikan Mudskipper di Pantai Surabaya dan Sidoarjo. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*. 7(3): 95-101.

- Kordi, G. 2012. Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. *Rineka Asian Journal of Aquatic Sciences*. 5(2) 279-284 Cipta. Jakarta.
- Kusen, J. D., Lumingas, L. J. L. & Rondo, M. 2016. Ekologi Laut Tropis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Laili, N., dan Sudibyoy, M. 2017. Jenis Kelamin Hiu Tupai (*Chiloscyllium hasselti*) Berdasarkan Karakter Morfologi dan Morfometri. *Jurnal Biosains*. 3 (2): 103-111.
- Muhtadi, A., Ramadhani, S, Yunasfi, Y. 2016. Identifikasi dan Tipe Habitat Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Biospecies*. 9(2):1-6.
- Mukharomah, E., Madang, K., Santoso, L.M. 2016. Morfologi dan Variasi Interspesies Ikan Glodok (*Periophthalmus Gracilis* dan *Periophthalmus Variabilis*) di Wilayah Perairan Makarti Jaya dan Sungsang Serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Fkip Universitas Muhammadiyah Palembang*. 1(1): 2527-7553.
- Naibaho RC, Samiaji J, Efriyeldi E, 2014. Jenis dan Kelimpahan Ikan Tembakul di Pantai Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 1(1): 1-11.
- Nasution, S., Ghalib, M., Pamanda, A. 2016. Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Gelodok (*Mudskipper*), *Periophthalmus variabilis* Eggert, dari Pantai Pulau Rupa. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 21 (1). 47-53
- Nugroho, E.D, Rahayu DA, Rupa D, 2016. Studi Morfologi Ikan Mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae) Sebagai Upaya Karakterisasi Biodiversitas Lokal Pulau Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*. 9(1): 46-57.
- Panjaitan, I., M. Perring, and L. M. Jaafar. 2013. Pengaruh Salinitas Pada Pemberian Berbagai Dosis Gonadotropin Releasing Hormon (GnRH) Terhadap Kematangan Gonad dan Ovulasi Ikan Gelodok (*Boleoptalmus boddarti*). Thesis Pasca Sarjana. Institut Bogor.
- Polgar G, Ghanbarifardi M, Mill S, Agorreta A, Aliabadian M, Esmaceli HR, Khang TF, 2017. Ecomorphological adaptation in three mudskippers (Teleostei: Gobiidae: Gobiidae) from the Persian Gulf and the Gulf of Oman. *Hydrobiologia*; 795: 91–111.
- Purwaningsih, S, Salamah, E, Riviani, 2014. Perubahan Komposisi Kimia, Asam amino, dan Kandungan Taurin Ikan Glodok (*Periophthalmus schlosseri*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 16(1): 12-21.
- Rahardjo MF, Simanjuntak CPH. 2008. Hubungan panjang bobot dan faktor

- kondisi ikan tetet, *Johnius belangerii* Cuvier (Pisces: Sciaenidae) di perairan pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15(2): 135-140.
- Ramadhani., S. F and Muhtadi. 2014. Hubungan Panjang Bobot dan Kondisi Ekologi Ikan Gelodok (*Periophthalmus chrysospilos* Bleeker, 1852) di Pantai Bali Desa Masjid Lama Kecamatan Talawi Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Universitas of Sumatera Utara*. 9(2): 1-6.
- Sweking, Aunarafik, Firlianty, 2020. Karakter Morfometri dan Meristik Ikan Tapah (*Wallago leeri*) dari Stasiun Ules dan Stasiun Karanen di Sungai Sebangau Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Fish Scientiae*; 10(2): 14-31.
- Sunarni, & Maturbongs MR. 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.
- Suryana, E. Elvyra R., Yusfiati, 2015. Karakteristik Morfometrik Dan Meristik Ikan Lais (*Kryptopterus Limpok*, Bleeker 1852) Di Sungai Tapung Dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *Jurnal Jom Fmipa*. 2 (1).
- Tang SJ, Liu ZZ, Tang WQ, Yang JQ. 2009. A Simple Method For Isolation Of Microsatellites From The Mudskipper (*Boleophthalmus Pectinirostris*), Without Constructing A Genomic Library. *Conservation Genetics*, 10:1957-1959.
- Umami, M. 2022. Karakteristik morfologi Ikan Gelodok (*Periophthalmus chrysospilos*) Di Area Hutan Mangrove Mundu Kabupaten Cirebon. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 9(1): 48-54.