

DAFTAR PUSTAKA

- Aenun, A.S., 2023. *Hubungan Kerapatan Kangrove dengan Karbon Tersimpan dan Kelimpahan Gastropoda di Kawasan Ekosisten Esensial (KEE) Muara Kali Ijo, Kecamatan Ayah, Kabupaten Kebumen*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 82 hal.
- Amalia, P. R., Budijastuti, W. 2022. Morfometri Ikan Gelodok (*Famili Gobiidae*) di Perairan Mangrove Wonorejo Surabaya. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, **11**(3): 457-472.
- Amin, D. N., Irawan, H., & Zulfikar, A. 2015. Hubungan Jenis Substrat Dengan Kerapatan Vegetasi *Rhizophora* sp. di Hutan Mangrove Sungai Nyirih Kecamatan Tanjungpinang Kota Kota Tanjungpinang. *Repository Umrah*, **1**(1): 1-15.
- Ansari, A.A., Trivendi, S., Saggi, S., Rehman, H. 2014. Mudskipper: A Biological Indicator For Enviromental Monitoring and Assessment of Coastal Waters. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, **2**(6): 22-33.
- Basri, M.C., Santoso, H., Laili, S. 2020. Kepadatan Populasi Ikan Glodok Di Hutan Mangrove Desa Penunggul Kecamatan Nguling Kabupaten Pasuruan. *BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, **5**(2): 66-71.
- Bidawi, B. M., Djayus, Y., Desrita, D. 2017. Hubungan kerapatan mangrove terhadap kepadatan populasi ikan gelodok (*famili: Gobiidae*) di desa pulau sembilan kabupaten langkat sumatera utara. *AQUACOASTMARINE*, **5**(1), 131-141.
- Bidawi, B.M., Desrita., Yunasfi. 2017. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belodok (Famili: Gobiidae) Pada Ekosistem Mangrove di Desa Pulau Sembilan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Depik*, **6**(3): 228-234.
- Bucholtz, R.H., Meilvang, A.S., Cedhagen, T., Macintosh, D.J. 2009. Biological Observations on The Mudskipper *Pseudapocrytes elongatus* in the Mekong Delta, Vietnam. *Journal of the World Aquaculture Society*, **40** (6): 711- 723.
- Ceri, B., Lovadi, I., Linda, R. 2014. Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. *Jurnal Probiot*, **3**(2): 240-246.
- Dekky,, Linda, R., Wardoyo, E.R.P. 2016. Inventarisasi Jenis Jenis Mangrove yang Ditemukan di Kawasan Tanjung Bila Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*, **5**(3): 54-48.

- Djamaluddin, R. 2018. Mangrove: Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi. Manado: Unstrat Press, 237 hal.
- Djumanto., Setyobudi, E., Rudiansyah. 2012. Fekunditas Ikan Gelodok, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas 1770) di Pantai Brebes. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **12(1)** : 59-71.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 160 hal.
- Gafur, A., Labiro, E., Ihsan, M. 2016. Asosiasi Jenis Burung Pada Kawasan Hutan Mangrove di Anjungan Kota Palu. *Warta Rimba*, **4(2)**: 42-48.
- Gosal, L.M., Katili, D.Y., Ingkoh, M.F., Tmamnampo, J.E.W.S. 2013. Kebiasaan Makanan Ikan Glodok (*Periphthalmus* sp.) di Kawasan Mangrove Pantai Meras, Kecamatan Bunaken, Kota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, **3(2)**: 44-49.
- Gunadi, B., Setyawan, P., Robisalmi, A. 2021. Pertumbuhan, Hubungan Panjang-Bobot, dan Faktor Kondisi Ikan Nila NIFI (*Oreochromis* sp.) dan Srikandi (*Oreochromis aureus x niloticus*) Pada Pembesaran di Tambak Bersalinitas Tinggi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **21(2)**: 117-130.
- Hakim, M. R., Rahman, A., Alhabsi, F., Katili, V. R. A., & Mustasim, M. 2021. Pelestarian Ekosistem Mangrove Melalui Pemanfaatan Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) sebagai Makanan Ringan Alternatif. *Buletin SWIMP*, **1(02)**: 084-089.
- Helaluddin., Wijaya, H. 2019. Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray, Makassar. 148 hal.
- Hidayat, S. 2020. Kajian Ikan Glodok di Indonesia Bermuatan *Unity of Science*. Alinea Media Dipantara, Semarang. 140 hal.
- Hidayaturrahmah., Muhammad. 2013. Habitat Ikan Timpakul (*Periophthalmodon schlosseri*) di Muara Sungai Barito. *EnviroScientae* **9**: 134-139.
- Hilmi, E., Sari, L.K., Amron. 2019. Distribusi Sebaran Mangrove Dan Faktor Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX*: 19-20.
- Hilmi, E., Siregarl, A.S., Febryanni, L., Novaliani, R., Amir, S.A., Syakti, A.D. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *Jurnal OmniAkuatika*, **11(2)**: 20-32.
- Irawan , D., Warsidah., Nuradiansyah, S.I., Safitri, I., Kushadiwijayanto, A.A. 2020. Identifikasi, Kelimpahan dan Tipe Karakteristik Habitat Ikan

- Tembakul Desa Pasir Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Barakuda* 45, 2(2): 43-49.
- Irawanto, R., Ariyanti, E.E., Hendrian, R. 2015. Jeruju (*Acanthus ilicifolius*): Biji, Perkecambahan dan Potensinya. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(5): 1011- 1018.
- Jaafar, Z., Parenti, L. R. 2017. Systematics of the mudskipper genus *Oxuderces* Eydoux & Souleyet 1848 (*Teleostei: Gobiidae: Oxudercinae*) with resurrection from synonymy of *O. nexipinnis* (Cantor 1849). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 180(1): 195-215.
- Kadarsah, A., Krisdianto, S. I., Susilawati, I. O. 2019. Kajian Morfologi Ikan Timpakul (*Famili Gobiidae*) Dari Dua Tipe Ekosistem Mangrove Yang Berbeda. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 5(1): 43-49.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004.
- Kusmana, C. 1996. Nilai Ekologis Ekosistem Hutan Mangrove. *Media Konservasi* 5(1): 17-24.
- Kustanti, A. 2011. Manajemen Hutan Mangrove. Bogor: IPB Press, 284 hal.
- Lawson, E.O., Akintila, S.L., Awe, F.A. 2013. Length-Weight Relationship and Morphometry for Eleven Fish Species From Ogudu Creek, Lagos, Nigeria. *Advances in Biological Research*, 7(4): 122-128.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M., & Siti Azizah, M. N. 2010. Length-weight relationships and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of applied ichthyology*, 26(6): 949-953.
- Mughofar, A., Masykuri, M., Setyono, P. 2018. Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkrong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1): 77- 85.
- Muhtadi, A., Ramadhani, S.F., Yunasfi. 2016. Identifikasi dan Tipe Habitat Ikan Glodok (Famili: Gobiidae) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Biospecies*, 9(2): 1-6.
- Mulfizar., Muchlisin, Z.A., Dewiyanti, I. 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.
- Munandar, R.K., Muzahar, A.P. 2013. Karakteristik Sedimen di Perairan Desa Tanjung Momong Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas. Universitas Maritim Raja Ali Haji.

- Murniasih, S., Hendarto, E., Hilmi, E. 2022. The Mangrove Density, Diversity, and Environmental Factors as Important Variables to Support the Conservation Program of Essential Ecosystem Area in Muara Kali Ijo Pantai Ayah, Kebumen. *Jurnal Sylva Lestari*, **10**(3): 400-416.
- 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 Unsyiah*, **1**(3): 397-403.
- Nanulaitta, E.M., Tulalessy, A.H., Wakano, D. 2019. Analisis Kerapatan Mangrove Sebagai Salah Satu Indikator Ekowisata di Perairan Pantai Dusun Alariano Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Hutan Pulau Pulau Kecil*, **3**(2): 217-266.
- Nasir, M., Zuhail, M., Ulfah, M. 2017. Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Pulau Batee Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Bioleuser*, **1**(2): 76-85
- Neolaka, A. 2014. Metode Penelitian dan Statistik. Bandung: Remaja Rosdakarya. 238 hal.
- Nilus, R., Chung, A.Y.C., Pereira, J.T., Sugau, J.B., Tangah, J., Sabran, S., Chong, R.F.Y. 2010. Mangroves Of Sabah: An Introduction to The Floran and Fauna. Sabah Forestry Department, Sabah. 149 hal.
- Noor, Y.R., Khazali, M. Suryadiputra, I.N.N. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. PHKA/WI-IP, Bogor. 228 hal.
- Novandi, A., Rousdy, D.W., Yanti, A.H. 2020. Kepadatan dan Pola Pertumbuhan Ikan Glodok (*Periophthalmus chrysopilus* Bleeker, 1852) di Zona Intertidal Mempawah Mangrove Park. *Protobiont*, **9**(2): 152-160.
- Nuryadi, Astuti, T.D., Utami, E.S., Budiantara. 2017. Dasar Dasar Statistik Penelitian. Sibuku Media, Yogyakarta. 170 hal.
- Pamungkas, W. 2012. Aktivitas Osmoregulasi, Respons Pertumbuhan, dan Energi Cost Pada Ikan Yang Dipelihara Dalam Lingkungan Bersalinitas. *Media Akuakultur*, **7**(1): 44-51.
- Polgar, G., Lim, R. 2011. Mudskippers: Human Use, Ecotoxicology and Biomonitoring of Mangrove and Other Soft Bottom Intertidal Ecosystem. *Mangroves: Ecology, Biology and Taxonomy*. 51-86.
- Prinasti, N.K.D., Dharma, I.G.B.S., Suteja, Y. 2020. Struktur Komunitas Vegetasi Mangrove Berdasarkan Substrat di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **6**(1): 90-99.

- Putri, Z.B., Budiyanto. 2018. Pengaruh *Corporate Social Responsibility* Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kepemilikan Manajerial Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 7(3): 1-16.
- Qomariah, S., Hatta, G. M., Fithria, A. 2021. Rekomendasi Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial Di Desa Panjaratan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2): 282-290.
- Ramadhani, S. F., Djayus, Y., Rangkuti, A. M. 2014. Identifikasi dan analisis hubungan panjang bobot ikan gelodok (Famili: Gobiidae) di Pantai Bali Desa Mesjid Lama Kecamatan Talawi Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *AQUACOASTMARINE*, 4(3): 28-37.
- Ramadhani, S.F., Setyobudiandi, I., Haryadi, S. 2018. Inventarisasi dan Ekologi Ikan Glodok (Famili: Gobidae) di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 2(1): 43-51.
- Sari, R., Halili., Asriyana. 2021. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Glodok (*Periophthalmus argentilineatus*) di Perairan Desa Mekar Sama Tampo Kecamatan Napabalano Pulau Muna Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Suber Daya Perikanan*, 6(3): 173-184.
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu, Yogyakarta. 286 hal.
- Setyadi, B.B., Abdunmur., Mursidi, 2018. Analisis Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gelodok (*Pseudapocrytes elongatus*) Pada Kawasan Mangrove Margo Mulyo Kota Balikpapan. *Jurnal Aquarine*, 5(2): 17-21.
- Shasia, M., Eddiwan., Putra, R.M. 2021. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2(1): 241-250.
- Sujono, P. A. W., Muzaki, F. K. (2022). Analisis Korelasi Kelimpahan Ikan Gelodok (*Mudskipper*) dengan Konsentrasi Karbon Organik Tanah pada Hutan Mangrove Desa Labuhan, Kecamatan Sepulu, Kabupaten Bangkalan, Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10(2), E1-E8.
- Sunarni, S., Maturbongs, M. R. 2017. Biodiversitas dan Kelimpahan Ikan Gelodok (*Mudskipper*) di Daerah Intertidal Pantai Payumb, Merauke. Prosiding. *seminar nasional kemaritiman dan sumber daya pulau-pulau kecil*, 1(1).
- Sunarni., Elviana, S. 2019. Kebiasaan Makan Mudskipper *Baleophthalmus pectinirostris* (Linneaus, 1758) di Muara Sungai Maro Kabupaten Merauke, Papua. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 1(2): 84-88.
- Wicaksono, A., Hidayat, S., Damayanti, Y., Jin, D. S. M., Sintya, E., Retnoaji, B., & Alam, P. 2016. The significance of pelvic fin flexibility for tree climbing fish. *Zoology*, 119(6): 511-517.

- Wootton, R.J. 1992. Fish Ecology (Tertiary Level Biology). London: Blackie and Son.
- Zainuri, A. M., Takwanto, A., Syarifuddin, A. 2017. Konservasi Ekologi Hutan Mangrove Di Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *Jurnal Dedikasi*, **14**: 1-7.

