

DAFTAR PUSTAKA

- Afihandarin, D. 2012. Keanekaragaman komunitas plankton di Telaga Sarangan dan Telaga Wahyu Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Al Irpan, Djunaidi dan Hertati Rini. 2018. Pengaruh ukuran mata jaring (mesh size) alat tangkap jaring insang (gill net) terhadap hasil tangkapan di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. ISSN: 2580-0736. 2(2).
- Alwi I R, RYF Hutapea dan BW Ziliwu. 2020. Spesifikasi dan hasil tangkapan jaring insang Di Desa Prapat Tunggal, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Authentic Research of Global Fisheries Application Journal*. 2 (1) : 39 – 46.
- Bahar. M. dan A.C Dincer. 2008. Dincer AC, Bahar M. 2008. Multifilament gillnet selectivity for the red mullet (*Mullus barbatus*) In The Eastern Black Sea Coast Of Turkey, Trabzon. *Turkish Journal Of Fisheries And Aquatic Sciences*. 8 : 355 - 359.
- Bahari, D. B., A Nelwan, dan M Zainuddin. 2019. Studi tentang komposisi jenis hasil tangkapan purse seine. Study of catch composition species of purse seine based on fishing ground location In Tanah Beru Coastal Waters , SUB-. *Jurnal IPTEKS PSP*, 21–43.
- Baigo. H, Tanjung. H. R, Suwito, Maury dan K. H, Alianto. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 160 (1) : 35-43.
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2010. *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Erlangga. Jakarta.
- Cristianawati, O., Pramonowibowo, Hartoko, A., 2013. Analisa spasial daerah penangkapan ikan dengan alat tangkap jaring insang (gill net) Di Perairan Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management Technology*. 2 (2) : 1 – 10.
- Daim, M.S., Gustomi, A., Utami, E., 2020. Biodiversity of fish in bumang river at district of Mendo Barat, Bangka Regency. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 14 (1) : 59 – 66.
- Dinas PSDA Sumatera Barat dan BWS Sumatera VI. 2020. Potensi WS Batanghari. Jambi.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2013. Paket Keahlian : Pengelolaan Kualitas Air. Kurikulum 2013.
- Ferianita, F. M. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Indriyani, L., Flamin, A., Erna, 2017. Analysis of biodiversity of understory plants in Jompi Protected Forest. *Ecogren* 3, 49–58.
- Iskandar. D, Rosyidin Dan P. A. Singgih. 2015. Variasi jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di Perairan Teluk Jakarta. *Maspari Journal* Januari 2016, 8 (1) : 49 - 58.
- Manik, N. 2007. Struktur komunitas ikan di Padang Lamun Tanjung Merah, Bitung. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 33(1): 81-95.
- Miranti. 2007. Perikanan gillnet di pelabuhan Ratu: kajian teknis dan tingkat kesejahteraan nelayan pemilik. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Munib, A. A. 2017. Ekostruktur ikan terumbu pada ekosistem terumbu buatan (reef ball) Di Teluk Benete, Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 39 Halaman.
- Najamuddin, Hajar M.A.I dan Rustam, 2015. Teknologi penangkapan ikan dengan bubu dan gillnet pada area budidaya rumput laut di Perairan Kabupaten Takalar. *Torani. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 25, 106 – 113.
- Nizar, M., Irawan, R., Meliani, 2020. Inventarisasi jenis - jenis ikan di perairan objek lelang lebak lebung mahang Kecamatan Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir 4 (1) : 29 – 43.
- Nugroho H A; Rosyid A; Fitri A D P. 2015. Analisis indeks keanekaragaman, indeks dominasi dan proporsi hasil tangkapan non target pada jaring arad modifikasi di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 4 (1) : 1 – 11.
- Odum, E. P. 1993. Dasar – dasar ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Parmen, Kamal E dan Yuspardianto. 2014 Studi spesifikasi alat tangkap gill net dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai :1-10.
- Permana B, Yulmardi Y dan Junaidi J, 2020. Pengaruh komponen indeks pembangunan manusia (IPM) terhadap pertumbuhan ekonomi di Kota Jambi Periode 2004-2018. *e-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*. 9 (2) : 110 – 122.
- Pratiwi Murti, Wijaya N T H K, Wilaga E M A, dan Pribadi TA. 2011. Komunitas Perifiton serta parameter fisika-kimia di perairan sebagai penentu kualitas air di hulu sungai Cisadane. *J. Lingkungan Tropis*. Jakarta. 5 (1): 21-32.

- Rusmilyansari (2012). Inventarisasi alat tangkap berdasarkan kategori status penangkapan ikan yang bertanggung jawab di perairan tanah laut. *Fish Scientiae*, 2 (4): 143 - 153.
- Saputra, D. H (2017). Keanekaragaman ikan seluang (*Rasbora spp*) di Danau Teluk Kenali Jambi. Skripsi. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jambi.
- Sianipar, M. S., L. Djaya., E. Santosa., R.C.H. Soesilohadi., W.D. Natawigena dan M. P. Bangun. 2015. Indeks keragaman serangga hama pada tanaman padi di lahan persawahan padi dataran tinggi Desa Sukawening Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung. *Bioma Juni 2015 Vol. 17 (1) : 9 – 15.*
- Simanjuntak J, Matakupan, H., dan Matrutty, D. D. P. (2011). Efisiensi penangkapan jaring insang lingkaran dengan ukuran mata jaring dan nilai pengerutan yang berbeda di perairan Pesisir Negeri Waai. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pulau Pulau Kecil Dari Aspek Perikanan Kelautan dan Pertanian. Institut Pertanian Bogor dan Persatuan Mahasiswa Maluku (Permama) Bogor. Direktorat Kemahasiswaan, Institut Pertanian Bogor. ISBN: 978-602-98439-2-7.
- Siregar S, Putra R M, dan Sukendi. 1993. Fauna ikan di perairan sektor bukit tiga puluh Siberida, Sumatera. *Rain Forest and Resource Management. Proceedings of the NORINDA. Jakarta. 1(1): 23-25.*
- Sriwidodo, D.W.E., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi. 10 (2) : 4350.*
- Subehi S, Boesono HS, Ayunita NND. 2017, Analisis alat penangkapan ikan ramah lingkungan berbasis *code of conduct for responsible fisheries (CCRF)* di TPI Kedung Malang Jeparu. *Journal Perikanan Tangkap 1 (3): 1 - 10.*
- Sudirman, H. dan A. Mallawa. 2012. Buku Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Susanti, W., Nelwan, A. F. P., dan Kurnia, M. 2013. Produktivitas daerah penangkapan ikan bagan tancap yang berbeda jarak dari pantai di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Akuatika, 4(1), 68–79.*
- Sweking; Siregar, M; Organsastra. 2018. Komposisi jenis ikan yang tertangkap dengan menggunakan jaring insang (gillnet) di Danau Marang Palangka Raya. *Journal of Tropical Fisheries 13 (2) : 972 – 978.*
- Tawari RHS. 2013. Efisiensi jaring insang permukaan terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus macarellus*) di Teluk Kayeli. *Jurnal “Amanisal” PSP FPIK Unpatti. Ambon. 2 (2) : 32 – 39.*
- Wahyu, D., Sriwidodo, E.K.O., Budiharjo, A., 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi 10 (2) : 43 – 50.*