

DAFTAR PUSTAKA

- Afihandarin., 2012. Keanekaragaman komunitas plankton di telaga sarangan dan telaga wahyu di Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur, Skripsi. Surabaya: Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
- Ariadi, H., H. Pranggono., L.F. Ningrum., dan N. Khairoh., 2021. Studi Eco-Teknis Keberadaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Di Kabupaten Batang, Jawa Kabupaten Batang 5(2): 1-9
- Ariadi, H., A. Wafi., dan B.D. Madusari., 2021. Dinamika Oksigen Terlarut (Studi Kasus Pada Budidaya Udang). Penerbit ADAB. Indramayu.
- Arief H., N.Dewi., dan J. Yusri., 2014. Analisis potensi lestari perikanan tangkap di Kota Dumai. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)* 5 (2): 2014
- Asrori, A., R. Rifardi., dan M. Ghalib., 2016. Studi Transpor Sedimen *Lithogeneous* di Perairan Muara Sungai Dumai Provinsi Riau (*Doctoral dissertation, Riau University*).
- Bahari., 2019. Komposisi Hasil Tangkapan dan Efektifitas Penangkapan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Bandi, N., Lisna dan Mulawarman., 2021. *Comparative Of The Results Of The Throw-Net Catch At Different Mesh Sizes In Kerinci Lake*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Universitas Riau. 26 (1).
- Basmi, J., 2000. Planktonologi : Plankton Sebagai Indikator Kualitas Air Bogor.
- Brown, A., Isnaniah., P. Bustari. S. Rengi., dan Syofyan. 2021. *Assessment of the sur-face push net (sondong) rank as eco friendly fishing technology, 11p. Prosiding of abstract of International conference on Fisheries and Marine*
- Coheny, A. R., E. Miswar., dan R. Juanda., 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang (*Gill Net*) di Perairan Krueng Raya, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 3(3)
- Djunaidi., D. Sarianto dan Zalmirosano. 2022. Analisis hasil tangkapan dan laju tangkap sondong di kota dumai provinsi riau. *PENA Aquatika*. 21 (1): 43-51.
- Eayrs S., 2005. *A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Febrian, I., E. Nursaadah., dan B. Karyadi., 2022. analisis indeks keanekaragaman, keragaman, dan dominansi ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Journal Ilmiah Biologi* 10, 600.
<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.5056>

- Firdaus, M. 2010. Hasil tangkapan dan laju tangkap unit perikanan pukat tarik, tugu dan kelong. *Jurnal Makara Teknologi* 14(1): 22–28.
- Fitrah SS, I. Dewiyanti., dan T. Rizwan., 2016. Identifikasi jenis ikan di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*.1(1): 66-81.
- Gunarso, W. 1985. Pengantar Tentang *Fish Behavior* Dalam Hubungannya Dengan *Fishing Technique* Dan *Fishing Tactics* Bagian *Fishing Gear, Boat Methods*, Fakultas Perikanan IPB, Bogor, hal 149
- Harrington, J. M., R. A. Myers., dan A. A. Rosenberg., 2005. *wasted fishery resources: discarded by-catch in the usa. fish and fisheries*, 6(4): 350-361.
- Hutabarat dan Evans. 1985. Pengantar oseanografi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Iskandar, D., Rosyidin dan P.S. Aji., 2015. Variasi jumlah dan jenis hasil tangkapan jaring rampus pada ukuran mata jaring yang berbeda di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan* . Institut Pertanian Bogor. 8(1): 49-58.
- Iswanti S., S. Ngabekti, dan N. K. T. Martuti. 2012. Distribusi dan keanekaragaman jenis makrozoobentos weleri Kabupaten Kendal. *Unnes Journal of Life Science*. 1 (2): 86-93.
- Jhonnerie, R., dan Yani, A. H. 2018. Hasil tangkapan sampingan (bycatch dan *Discard*) pada alat tangkap gombang (*Filter Net*) sebagai ancaman bagi kelestarian sumberdaya perikanan. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(2): 221-233.
- Kohlmann, F.J., 2003. *What is pH, and How is it Measured. U.S.A. Heach Company*.
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribusi and ODAbundance*.
- Lantang, B.,S. L.Merly., 2017. Analisis Daerah Penangkapan Udang Penaeid Berdasarkan Faktor Fisika, Kimia dan Biologi di Perairan Pantai Payum Lampu Satu Kabupaten Merauke Papua. *Jurnal Agricola* Vol. 7 (2), September 2017, hal 109 -120. Fakultas Pertanian Universitas Musamus. Merauke.
- Lisna., Nelwida, dan F. Ramadan., 2021. Keanekaragaman hasil tangkapan sondong diperairan laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kelautan, 14(2). Makassar..*
- Masitho, I., 2012. produktivitas primer dan struktur komunitas perifiton pada berbagai substrat buatan di sungai Kromong Pacet Mojokerto. *Jurnal Universitas Airlangga*.
- Megawati, I. Syofyan , dan Syaifuddin. 2016. Analisis usaha penangkapan sondong dan pengembangannya Di Kota Dumai. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Vol.3, No.2: 1-12

- Mubarik, A., R. Nabila Irsiananda., G. Masyithoh, I. Nurjuita Nayasilana, ., 2022. Keanekaragaman jenis ikan dan habitatnya di perairan kawasan hutan dengan tujuan khusus(KHDTK) Gunung Bromo,Karanganyar,Jawa Tengah, Zoo Indonesia 2022.
- Muhammad, M., S. Syafrialdi., dan R.Hertati., 2020. Keanekaragaman jenisjenis ikan Di Sungai Tembesi Kecamatan Bathin VIII Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 4(1).
- Mutiara., 2015. *Comparative Study Of Sondong Fishing Equipment In Villages Purnama West Dumai District Of Dumai City With Perigi Raja Villages Kuala Indragiri District Of Indragiri Hilir Regency Province Of Riau. Journal of Utilization of Water Resources. Faculty of Fisheries and Marine Sciences. University of Riau.*
- Naamin, N. 1984. Dinamika populasi udang jerbung (*Penaeus merguensis deman*) di perairan Arafura dan alternatif pengelolaannya. Disertasi (tidak dipublikasikan). Fak. Pascasarjana IPB. Bogor. hal 281
- Nofrizal, R. Jhonnerie., A. H .Yani., dan Alfin. 2018. Hasil tangkapan sampingan (*bycatch dan discard*) pada alat tangkap gombang (*fulter net*) sebagai ancaman bagi keslestarian sumber daya perikanan. *Marinr Fisheries* 9(2): 221-233.
- Nontji, A., 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67.
- Notanubun, J., Y. A. Ngamel., dan S.Bukutubun., 2022. Keragaman Jenis hasil tangkapan dan sinkronisasi waktu tangkap jaring insang permukaan di Perairan Ohoi Tuburngil Kabupaten Maluku Tenggara. *Journal Sumberdaya Akuatik Indopasifik* 6, 2550–1232. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2022.Vol.6.No.3.230>
- Nurhayati., 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Akuatik* 6(2): 195-209
- Odum, E.P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Penerbit Gadjah Mada University Press. Terjemah Tjahjono Samingan. Yogyakarta.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. UGM Press. Yogyakarta
- Pramesthy TD, dan R.S. Mardiah., 2019. analisis alat penangkap ikan berdasarkan kode etik tatalaksana perikanan bertanggung jawab Di Perairan Dumai. *Jurnal Perikanan dan Kelautan.* 9(2):15-28.
- Rainaldi., B. Zamdial., dan D. Hartono., 2017 Komposisi hasil tangkapan sampingan (*bycatch*) perikanan pukat udang skala kecil Di Perairan Laut Pasar Bantal Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Enggano* 2 (1): 101-114
- Rejeki, S., I. Irwani., dan F. M. Hisyam., 2013. Struktur komunitas ikan pada ekosistem mangrove Di Desa Bedono, Sayung, Demak. *Buletin Oseanografi*
- Rindu, M., I. Sofyan., dan J. Zain., 2016. *Comparative Study Of SondongFishing Equipment In Villages Purnama West Dumai District Of Dumai City With*

Perigi Raja Villages Kuala Indragiri District Of Indragiri Hilir Regency Province Of Riau (Doctoral dissertation, Riau University).

- Salim, G., dan P. B. Kelen. 2017. Analisis identifikasi komposisi hasil tangkapan menggunakan alat tangkap jaring insang hanyut (*Drift Gill Net*) di sekitar pulau Bunyu, Kalimantan Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*, 10(1): 13-22.
- Samitra, D., dan Z. F. Rozi., 2018. Keanekaragaman ikan di sungai kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*, 4(1): 1-6.
- Sarianto D., S.A. Ikhsan., RBK Haris., TD. Pramesthy., dan Djunaidi. 2019. Sebaran daerah penangkapan alat tangkap sondong Di Selat Rupat Perairan Kota Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 14(1):1-6.
- Sarianto, D., dan B., Wiryawan., 2017. Dampak pertambangan nikel terhadap daerah penangkapan ikan di Perairan Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 21:104-113.
- Sarianto, D., dan B. Wiryawan, 2016. Dinamika daerah penangkapan ikan, kaitannya dengan aktivitas pertambangan nikel Kabupaten Halmahera Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Sungai Tembesi Kecamatan Bathin VIII Kabupaten Sorolangun Provinsi sungai mati Alur Cucur Aceh Tamiang. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(1): 72-80.
- Shabrina, F. N., D. Saptarini., dan E. Setiawan. 2021. Struktur komunitas plankton di Pesisir Utara Kabupaten Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2): E7-E12
- Umar, R. 2013. Penuntun praktikum ekologi umum. *Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Utami Mutiara, N.f., S. Redjeki, dan E. Supriyantini. 2014. Komposisi isi lambung ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. *J. Marine Research*, Vol.2, No.3: 99-106.
- Wafi, A., H. Ariadi., A.Muqsith., M. Mahmudi., dan M.Fadjar, 2020. *Oxygen Consumption of Litopenaeus vannamei in Intensive Ponds Based on the Dynamic Modeling System. Journal of Aquaculture and Fish Health* 10(1): 17-24.
- Wahida., 2013. Mengidentifikasi parameter air secara fisika dan kimia. <http://nurulwahidadotme.wordpress.com/2013/01/08/58/>.23 September 2013
- Wahju RI., MFA. Sondita., SH. Wisudo., dan J. Haluan. 2008. Hasil tangkapan utama dan hasil tangkapan sampingan (bycatch) dari perikanan demersal trawl skala kecil di Perairan Utara Jawa Barat. *Buletin PSP*. 17(3): 306-314.
- Warman I. 2015. Uji kualitas air muara Sungai Lais untuk perikanan di Bengkulu
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan kualitas air secara fisika dan kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. Yogyakarta.

- Wijana, I. M. S., N. M. Ernawati., dan M. A. Pratiwi. 2019. Keanekaragaman lamun dan makrozoobentos sebagai indikator kondisi Perairan Pantai Sindhu, Sanur, Bali. *Jurnal Ecotrophic*, 13(2): 238-247.
- Zamdial, Z., N. E. Herliany., W. Nurmansyah., dan A. Muqsit., 2020. Struktur komunitas ikan karang pada teknologi atraktor multifungsi di Perairan Kahyapu, Enggano, Bengkulu. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 11(2): 127-139.