

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, K. (2016). Keanekargaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- 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* Vol.160, No.1, 35-43.
- Duwiri, Y. 2013. Struktur komunitas lamun (seagrass) di perairan pantai kampung Isenebuai dan Yariari Distrik Rumberpon Kabupaten Teluk Wondama. Manokwari [ID]: Universitas Negeri Papua.
- Eayrs S. 2005. *A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fitriani. 2016. The analysis of fishing effort by scraping net in sungai Nyamuk, Sinaboi sub district, Rokan Hilir regency of Riau province. *Journal Online Mahasiswa*. Vol.3, No.1, 1-12.
- Hall M, Alverson D, Metuzal K. 2000. *Bycatch; Problems and Solutions: Seas at Millennium: An Environmental Evaluation*. In: Sheppard, C.R. (Ed.), *Global Issues and Processes*.
- Hamuna, B., Tanjung, H. R., Suwito, Maury, H., dan Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Paramater Fisika-Kimia di Perairan Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol.16, No.1, 35-43.
- Hutchings, K. dan SJ Lamberth. 2003. Likely impacts of an eastward expansion of the inshore gillnet fishery in the Western Cape, South Africa: implications for management. *Freshwater Res.* 39-56.
- Kottelat, M., S.N. Kartikasari., A.I. Whitten dan S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Wastern Indonesia and Sulawesi*.
- Krebs. 2002. *Fish Catching Methods of the Worls*. London : Fishing News Book Ltd. 418.
- Kusumaningtyas, M. A., Bramawanto, R., Daulat, A., dan Pranowo, W. S. (2014). Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*, Vol.3, No.1.
- Leo, A. A. (2010). Komposisi Hasil Tangkapan Cantrang di Perairan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur.
- Lisna, L., Nelwida, N., dan Ramadan, F. (2021). Keanekaragaman Hasil Tangkapan Sondong Di Perairan Laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, Vol.14, No.2, 100-110.
- Masitho, I. (2012). produktivitas primer dan struktur komunitas perfiton pada berbagai substrat buatan di sungai Kromong Pacet Mojokerto. *Jurnal Universitas Airlangga*.
- Megawati, Syofyan I, 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.

- Megawati., I. Syofyan dan Syaifuddin. 2016. Analisis Usaha Penangkapan Sondong dan Pengembangannya di Kota Dumai. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Nofrizal, Jhonnerie, R., Yani, A.H. dan Alfin. 2018. Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch Dan Discard) Pada Alat Tangkap Gombang (Filter Net) Sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut*. Vol.9, No.2, 221- 233.
- Nofrizal, Romie J, Yani AH, Alfin. 2018. Hasil Tangkapan Sampingan (*Bycatch* dan *Discard*) pada Alat Tangkap Gombang (*Filter net*) sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan. *Marine Fisheries*. Vol.9, No.2, 221-233.
- Nontji, A. (2005). Laut Nusantara Edisi revisi. Penerbit Djambatan, Jakarta
- Brown. E. E and JB Gratzek. 1980. *Fish Farming Handbook*. AVI Publishing Company INC, New York.
- Nugroho, H. A., Rosyid, A., dan 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*, Vol.4, No.1, 1-11.
- Pratama, S., Rosadi, B., dan Afriani, H. (2021). Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Menggunakan Alat Tangkap Sondong Pada Ukuran Mata Jaring Yang Berbeda Di Kelurahan Tanjung Solok Kecamatan Kuala Jambi. *Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, Vol.5, No.2.
- Rahman, F. A. (2009). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Estuaria Sungai Brantas (Sungai Porong dan Wonokromo), Jawa Timur.
- Rejeki, S., Irwani, dan F. M. Hisyam. 2013. Struktur Komunitas Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Bedono, Sayung, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*. 2: 78-86.
- Rejeki, S., Irwani, I., dan Hisyam, F. M. (2013). Struktur Komunitas Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Bedono, Sayung, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, Vol.2, No.2, 78-86.
- Rindu, M., Sofyan, I., dan Zain, J. (2016). 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 (Doctoral dissertation, Riau University).
- Rindu, M., Sofyan, I., dan Zain, J. 2016. 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. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Romimohtarto, K. 2002. Kualitas Air Dalam Budidaya Laut. LIPI - Lembaga Oceanografi Nasional. Dikunjungi tanggal 13 Juli 2009. <http://www.Google.com./BL/85/P>.
- Samsirjon, S., Sofyan, I., dan Syaifuddin, S. Effectiveness Sondong Capture Tool In The Village Bakau Aceh Districts Mandah District Indragiri Hilir Riau Province (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sarianto, D., Simbolon, Domu, dan Wiryawan, B. 2016. Dinamika Daerah Penangkapan Ikan, Kaitannya Dengan Aktivitas Pertambangan Nikel Kabupaten Halmahera Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Septiana, N.I. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Septiana. N. D. 2017. Keanekaragaman di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Setiyono, E., Adi, W., & Kurniawan, K. (2016). Perbandingan lama perendaman bubu dasar menggunakan tutupan daun kelapa terhadap hasil tangkapan ikan di teluk kelabat desa pusuk Bangka Barat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 10(2), 1-5.
- Sriwidodo, D. W. E., Budiharjo, A., dan Sugiyarto, S. (2013). Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, Vol.10, No.2, 43-50.
- Sriwidodo, D.W.E., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi*, Vol.10, No.2, 43-50.
- Tzanatos E, Somarkis S, Tserpes G, Koutsikopoulos C. 2007. Discarding Practices in a Mediterranean Small-Scale Fishing Fleet (Patraikos Gulf, Greece). *Fisheries Management and Ecology*, Vol.14, No.4, 277- 285.
- 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.
- Vestergaard, N. (1996). Discard behavior, highgrading and regulation: the case of the Greenland shrimp fishery. *Marine Resource Economics*, Vol.11, No.4, 247-266.
- Wahju RI, Sondita MFA, Wisudo SH, Haluan J. 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.
- Watalee, H., Ningsih, S., dan Ramlah, S. (2013). Keanekaragaman jenis burung di Hutan Rawa Saembawalati Desa Tomui Karya Kecamatan Mori Atas Kabupaten Morowali. *Warta Rimba*, Vol.1, No.1, 1-8.
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika Dan Kimia Di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL).