

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rianto. B. dan Aina, S. 2019. Prediksi Kualitas Ikan Senangin Berdasarkan Warnadan Tekstur. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*.4(I):35-44.
- Abdul, Syamsu. I.K. .2019. Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan (By-carch) Perikanan Rajungan di Teluk Lasongko dan Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Marine Fisheries*.10.214-224.
- Astuti. I.R., Ariestyoni, F. 2013. Potensi Dan Prospek Ekonomis Udang Mantis Di Indonesia. *Jurnal Media Akuakultur* 8.39-44.
- Diniah. 2008. Pengenalan Ikan Tangkap. Institut Pertanian Bogor. Departemen Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan.
- Dojlido. J R., dan Best, G. 1993. *Chemistry of Waterand Water Polution*. England. Ellis Horwood. Ltd.
- Eayrs S. 2005. *A Guidelo Bycatch Reductionin Tropical Shrimp-Trawl Fisheries*. Rome,Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Erari, S. S., Mangimbulude, J., dan Lewerissa, K. 2012. Pencemaran Organik di Perairan Pesisir Pantai Teluk Youlefa Kota Jayapura, Papua. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa 2012*. C327-C340.
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisius (Cetakan Kelima).
- Everhart., W. H., dan W.D. Youngs. 1981 *Principle of Science*. Ltalial and London: Comstock Publishing, a Devison of ComeI University Press. 348p.
- Fachrul. F.M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta.Bumi Aksara.
- Genisa. A. S. 200I *Keanekaragaman ikan-ikan dasar diperairan Teluk Lampung . Pesisir dan Pantai Indonesia VI*. Seri 1 : 1-20.
- Hamuna, B, Tanjung. R.H.R., Maury. H.K. 2015. *Kajian Kualitas Air Laut Dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre. Jayapura. Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16, 35-41.
- Ihsan, N. 2009. *Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Teritip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau*. Skripsi. f-akultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Karlina, N. 2015. *Pengaruh Perbedaan Lama Perendaman JaringInsang Penengahan (Jaring Jajak) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan di perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.

- Katarini HN., Kartika W.D. dan Wulandari T. 2019. Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Keluran Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Biospecies*. 12(2): 28-34.
- Khaerudin, H.A., dan Kartika, W. D. 2015. Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Provinsi Jambi. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 18:2.
- Kusumaningtyas. M. A., Bramawanto, R., Daulat, A., dan Pranowo, W. S. 2014. Kualitas Perairan Natuna Pada Musim trasisi, *Depik* 3(1):10-20.
- Laksono, U. T., Nurhayati, T., Supijah, P., Nur'aenah, N., dan Nugroho, T. S. 2019. Karakteristik Ikan Malong (*Muraenesox cinerns*) sebagai Bahan Baku Pengembangan Produk Diversifikasi. *JPHPL*. 22(1) :60-70.
- Martasuganda, S. 2002. *Jaring Insang (Gill Net)*. Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Institut Penanian Bogor.
- Megawati. C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Di tinjau dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oceanografi*. 3(2):142-150.
- Mulyono. 1992. *Lingkungan Hidup Untuk Ikan*. Departemen Pendidikan & Kebudayaan. Jakarta.
- Nofrizal, Jhonnerie, R., Yani, A.H., Alfin. 2018. Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch Dan Discard) Pada Alat Tangkap Gombang (Filter Net) Sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan. *Journal of Marine Fisheries Technology and Management*. 9, 221.
- Nonji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta. Penerbit Djambatan.
- Odum. E. P. 1971. *Fundamental of Ecology*. Philadelphia: W. B Sounders Company, Ltd.
- Pemprov Jambi. 2016. Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jambi. Diakses melalui <http://jambiprov.go.id/> diakses pada tanggal 2 Januari 2022.
- Pransiska, A.W. 2016. *Komposisi Spesies Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net) di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Prigi, Kabupaten Trenggalek*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang
- Purbayanto, A., Akiyama, S., Tokai, T., dan Arimoto, T. 2000. Mesh Selectivity of A Sweeping Trammel Net For Japanese Whiting *Sillago Japonica*. *Fisheries Science* 66(1):97-103.
- Rasdani. M.1988. *Kumpulan Desain Alat Tangkap Tradisional*. Bagian Proyek Pengembangan Teknik Penangkapan Ikan. Balai Pengembangan Ikan. Balai Pengembangan Ikan. Semarang .

- Ratherdam et al. 2005. *Sanpling Estuarine Fish Using Multi-Mesh Gill Net : Effect of Panel Length and Soak And Setting Times. Scool of Earth and Enviromental Sciences*, University of Wollongong, NSW 2552, Australia.
- Sapolenggu, I. Popi Markuri. 2017. Pengaruh Waktu Perendaman Jaring Insang Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Udang Mantis (*Harpiosquilla Raphidea*) Di Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur 1 – 14.
- Siagian.G., Wahyuningtyas. H., Dan Barus, T. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus P.*) di Sungai Barumon Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 3(2) : 59 – 65.
- Silalahi, H. N., Manaf, M., dan A. 2017. Status Mutu Kualitas Air Laut Pantai Maruni Kabupaten Manokwari. *Jumal Sumber Daya Akuatik Indopasifik*. 1(1):33-34.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur. *Bangka Belitung. Journal of Fisheries Science*. 11(1):31-45.
- Sudirman. dan Mallawa. A. 2009. *Teknik Penangkapan Ikan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sunarni. Maturbongs, R. M. 2018. Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan Gulamah Kabupaten Merauke. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 2, 35-42.
- Titrawani, Elvyra R., dan Sawalia RU. 2013. Analisis Isi Lambung Ikan Senangin (*Eleuthemnema tetradactylum Shaw*) di Perairan Dumai. *Jurnal Biologi*. 6(2) : 85-90.
- Wahyu., Eddy,S., dan Mutiara, Dian. 2021. Morfometrik dan Meristik Jenis ikan Ordo Perciformes di Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Indobiosama*. 3(2) : 9-17.