

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N. N., 2013. Ecosystem Approach to Fisheries Management (EAFM) : Potensi, Produksi Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia dan Permasalahannya.
- Abdullah, R., Kamal, E., & Bulanin, U. (2016). ANALISIS CATCH PER UNIT EFFORT (CPUE) IKAN TUNA (*Thunnus sp*), IKAN CAKALANG (*Katsuwonus pelamis*), IKAN TONGKOL (*Euthynnus sp*)(TCT) DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA KWANDANG-GORONTALO. *Jurnal Program Pascasarjana*, 8(1).
- Aini, N. 2014. Makalah Sistematika Hewan Vertebrata. <https://hartantodbastian.wordpress.com/2014/07/19/makalahsistematika-hewan-vertebrata/>. (diakses tanggal 17 Agustus 2020)
- Al Esa, M. Kamal, E. dan Yuspardianto, 2016. Cath Per Unit Effort (CPUE) Hasil Tangkapan Kapal Tonda Yang Didaratkan Dimuara Padang, Sumatera Barat. *FPIK, Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*.Vol 9 (2).
- Aspirandi, Y., 2015. Optimalisasi Operasi Penangkapan Perikanan Gill net Di PPN Sungailiat Kabupaten Bangka. {Disertasi}. Program Pascasarjana. Universitas Terbuka Jakarta.
- Badrudin. 2014. Analisis Data Catch & Effort untuk Pendugaan MSY. Kementrian Kelautan dan Perikanan: Indonesia Marine and Climate Support (IMACS) Project
- BPS. 2020. Kabupaten Pasman Barat Dalam Angka (*Pasaman Barat Regency in Figures*). 215 Hal.
- BPS. 2019. Kecamatan Sungai Beremas Dalam Angka. 135 Hal.
- Booke, H. E. 1981. The conundrum of the stock concept are nature and nur-ture definable in fishery sciense. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 38 : 1479 - 1480.
- Bukhari, B., Adi, W. dan Kurniawan., 2017. Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Di Perairan Bangka. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, Vol.1 (03).
- Dhesie, S., 2015. Laporan Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok. <https://www.scribd.com/doc/316823240/Laporan-Dinamika-Populasi-dan-Pendugaan-Stok> (diakses tanggal 18 Agustus 2020)
- DKP. 2011-2018. Statistik Perikanan Tangkap (*Capture Statistic Of West Sumatera Province*), 161 Hal.
- Efendi, Z., Kamal, E., dan Yuspardianto., 2015. Studi Pendugaan Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) yang Tertangkap dengan Purse Seine dan

- didaratkan di Tangkahan Kapal Ikan Kota Sibolga, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol. 7 (2)
- Gemaputri, A.A., 2013. Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Hasil tangkapan di Perairan jember (*Utilization Rate of Fish Resources In jember Water*). *Jurnal Perikanan (J.Fish.Sci)*. Vol 15 (1) : 35-41
- Listiani, A., Wijayanto, D. dan Jayanto, B.B., 2017. Analisis CPUE (Catch Per Unit Effort) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, Vol. 1 (01).
- Maunder, M. N. (2008). Maximum Sustainable Yield. *Encyclopedia of Ecology*, 2292-2296.
- Mustaqim, A., Agussalim, A., dan Isnaini. 2018. Sistem Informasi Untuk Pendugaan Stok Perikanan Menggunakan Model Produksi Surplus (Studi Kasus Data Tangkapan Cumi-Cumi di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman). *Maspari Journal: Marine Science Research*, Vo.10 (1), 27-40.
- Nurhayati, A., 2013. Analisis potensi lestari perikanan tangkap di kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika*, Vol.4 (2). 195-209.
- Nabunome, Welhelmus. 2007. Model Analisis Bioekonomi dan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal (Studi Empiris di Kota Tegal), Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Pantai*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Puspito, G., 2009. Perubahan Sifat-sifat Fisik Mata Jaringan Insang Hanyut Setelah Digunakan 5, 10, 15, dan 20 Tahun. *Jurnal Penelitian Sains*, Vol. 12 (3).
- Putri, D.W., Kamal, E. dan Lasibani, S.M., 2019. Studi Pendugaan Stok Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus Albacares*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Padang. *FPIK. Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol.15 (2).
- Rahmawati, M., Fitri, A.D.P. dan Wijayanto, D., 2013. Analisis Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus spp.*) di Perairan Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, Vol.2 (3), pp.213-222.
- Razak, D, A., Sepri., Mustasim., dan Muhfizar., 2014. Analisis Pengaruh Perbedaan Hanging Ratio Pada Jaring Insang (Gill Net) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal Penangkapan Ikan*. Vol.3 (1): 1-9
- Rosana, N. dan Prasita, V.D., 2015. Potensi Dan Tingkat Pemafaatan Ikan Sebagai Dasar Pengembangan Sektor Perikanan Di Selatan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, Vol.8 (2), pp.71-76.

- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1. Bina Cipta. Bogor.
- Sangaji, M.B., Tangke, U. dan Namsa, D., 2016. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus sp*) di Perairan Pulau Ternate. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, Vol. 9(2), pp.1-10.
- Sutrisno, A., Isnaniah dan I. Syofyan. 2013. Study construction of *gill net* in the village Nipah Panjang 1, subdistrict of Nipah Panjang, East Tanjung Jabung regency, Province of Jambi. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. Vol.1 (1): 1-10
- Supeni, E, A., dan Aminah, S., 2019. Pengelolaan Sumberdaya Ikan Betok (*Anabas testidineus*) di Perairan Umum Kabupaten Banjar. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol. 4 (1) : 111-116
- Syahailatua, A. 1993. Identifikasi Stok Ikan, Prinsip dan Kegunaannya. *Oseana*. Vol.18 (2): 55-63.
- Sweking., Najamuddin, A., dan Firlianty., 2018. Jenis-jenis Ikan yang Tertangkap dengan Jaring Insang Tetap (Set Gill net), CPUE dan Panjang Baku Ikan di Danau Burung, dan Danau Hanjalutung di Kelurahan Petuk Ketimpun, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. Vol.11 (2) : 51-58.
- Tanjaya, E., 2015. Potensi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) di Perairan Kabupaten Maluku Tenggara (*the Potential Utilisation Of Small Tuna (Auxis thazard) Resource In Southeast Moluccas Waters*). *Jurnal Amansial Manajemen Sumberdaya Perikanan*. Vol. 4 (1): 32-37
- Wulandari, D.P., Kamal, E. dan Yuspardianto, 2019. Studi Pendugaan Stok Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) Di Desa Parit III Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *FPIK, Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol.15 (2).
- Yuniarti, Koswara, B., dan Nugraha, E., (2012). Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan Kelautan*. ISSN : 2088-3137. Vol.3 (2) : 91-98.