

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. dan Fahmi. 2010. Panduan Penelitian untuk Ikan Laut. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta.
- Alwi, I. N., R. Y. F. Hutapea, dan B. W. Ziliwu. 2020. Spesifikasi dan hasil tangkapan jaring insang di Desa Prapat Tunggal. Aurelia Journal. 2(1): 39-46.
- Ardidja, Supardi. 2007. Alat Penangkapan Ikan. Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta.
- Arkham, M. N., L. Adrianto, dan Y. Wardiatno. 2015. Studi keterkaitan ekosistem lamun dan perikanan skala kecil (Studi kasus: Desa Malang Rapat dan Berakit, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau). J. Sosek KP. 10(2): 137-148.
- Asriyanto, A. D. L. M. dan T. Yulianto. 2014. Pengaruh perbedaan mata jaring (*mesh size*) *gillnet* terhadap cara tertangkap ikan kembung perempuan (*Scomber neglectus*) di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. Journal of fisheries resources utilization management and technology. 3(4): 120-129.
- Ayodhyoa, A. U. 2001. Meningkatkan Keterampilan Dalam Teknik Penangkapan Dengan *Gill Net*. Direktorat Jenderal Perikanan. Departemen pertanian, Jakarta.
- Ayodhyoa, A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- BPS Gunungkidul. 2021. Gunungkidul dalam angka 2021. BPS Kabupaten Gunungkidul, Gunungkidul.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2006. SNI Bentuk Baku Konstruksi Jaring Insang Pertengahan Multifilamen Lemuru. BSN, Jakarta.
- Dincer, A.C. dan M. Bahar. 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.
- Fitrah, S. S., D. Irma, dan R. Thaib. 2016. Identifikasi jenis ikan di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 1(1): 66-81.
- Iqbal, M., I. Yustian., A. Setiawan., dan D. Setiawan. 2018. Ikan-Ikan di Sungai Musi dan Pesisir Timur Sumatera Selatan. Yayasan Kelompok Pengamat Burung-Burung, *Spirit of South Sumatra*, Palembang.
- Jukri, M., Emiyarti, dan S. Kamri. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Mina Laut Indonesia. 1(1): 23-37.
- Klust, G. 1987. Netting Materials for Fishing Gear (Bahan Jaring Untuk Alat Penangkapan Ikan, alih bahasa: Tim BPPI Semarang). Balai Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang.

- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (*Gill Net*): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. IPB press, Bogor.
- Martasuganda, S. 2008. Jaring Insang (*Gill Net*): Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB press. Bogor
- Martinez, J. 2020. Dichotomous Keys: An Essential Tool for Fish Detectives. Virginia Institute of Marine Science, Virginia.
- Mutiara, D. dan Sahadin. 2017. Inventarisasi jenis ikan di Sungai Rawas Desa Ulak Embacang Kecamatan Sanga Desa Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sainmatika*. 14(1): 53-57.
- Mutiara, D. 2017. Keanekaragaman spesies ikan di Sungai Padang Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sainmatika*. 14(2): 107-111.
- Noija, D, K. Matdoan, dan A. S. Khaw. 2008. Estimasi ikan ekor kuning (*Caesio sp.*) pada jaring insang dasar di Perairan Dusun Kelapa Dua Seram Barat. *Ichthyos*. 7: 89-98.
- Palo, M. 2009. Selektifitas jaring insang ikan terbang (*Family Exocoetidae*) di Perairan Majene Selat Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 19 (3): 137-142.
- Partosuwiryo, S. 2001. Teknik Penangkapan Ikan. Yogyakarta
- Ruslan. H. dan S. Tawari. 2013. Efisiensi jaring insang permukaan terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus macarellus*). *Jurnal Amanisal*. 2(2): 32-39.
- Sadhori, N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Angkasa. Bandung.
- Setiawati, B. dan D. Wijayanto. 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelliger sp.*) pada alat tangkap *drift gill net* di Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(2): 40-48.
- Sparre, P. and S. C. Venema. 1992. Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1. Anual 1. FAO Fisheries Technical Paper. 306(1): 1-337.
- Suman, A., B. I. Prisantoso, F. Satria, dan E. Rahmat. 2017. Komposisi jenis, penyebaran, dan kepadatan stok ikan demersal laut dalam di perairan Samudera Hindia, Selatan Jawa dan Barat Sumatera. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 13(1): 43-52.
- Sumarto, S., H. E. I. Simbala, R. Koneri, R. Siahaan, dan P. Siahaan. 2012. Biologi Konservasi. CV Patra Media Gravindo, Bandung.
- Sutanto, H. 2005. Analisis Efisiensi Alat Tangkap Perikanan *Gillnet* dan Cantrang (Studi di Kabupaten Pematang Jaya Tengah). Program Studi Magister Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Tesis Magister.