

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. N., Hutapea, R. Y. F., dan Ziliwu, B. W. 2020. Spesifikasi dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Desa Prapat Tunggal. *Aurelia Journal*, 2(1): 39-46. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9391>
- Ayodhya. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri: Bogor.
- Dermawati, D., Palo, M., & Najamuddin, N. 2019. Analisis konstruksi dan hasil tangkapan jaring insang permukaan di Perairan Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS pemanfaatan sumberdaya perikanan*, 6(11): 44-69.
- Fishbase. 2025. *A Global Information System On Fishes (online)* [Search FishBase](#) (di akses pada 24 maret 2025)
- Fridman, A. L. 1988. Perhitungan Dalam Merancang Alat Penangkapan Ikan . Di Terjemahkan Oleh Tim BPPI Semarang. Bagan Proyek Pengembangan Teknik Penangkapan Ikan, Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang. 304 Hal.
- Kamilan, Syahrir dan Susilo, H. 2024. Analisis finansial usaha perikanan tangkap belat di Kota Bontang. *Jurnal Agribisnis Komun Pertan*. 7(2): 101-108. <http://dx.doi.org/10.35941/jakp.7.2.2024.11713.101-108>
- Martasuganda, S. 2005. Jaring Insang (Gill net) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Departemen PSP, FIKP IPB Bogor.
- Matrutty, D. D., Matakupan, H., Waileruny, W., dan Tamaela, L. 2020. Produktivitas jaring insang hanyut berdasarkan waktu tangkap pagi dan sore di Teluk Ambon Dalam. In *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology*. 137-145. <https://doi.org/10.30598/PattimuraSci.2020.SNPK19.137-145>
- McKay, R.J., 1992. *FAO Species Catalogue*. Vol. 14. Sillaginid fishes of the world (family Sillaginidae). An annotated and illustrated catalogue of the sillago, smelt or Indo-Pacific whiting species known to date. Rome: FAO. *FAO Fish. Synop.* 125(14):87p. (Ref. 6205)
- Melati. 2023. Strategi Pemerintah Daerah Dalam Meningkatkan Produksi Kakao di Kecamatan Luwu Utara. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Muhammadiyah Makassar.
- Pranto, B. B. 2016. Analisis Faktor Produksi Jaring Insang Berputar (*Encircling Gill Net*) di PPI Pulolampes, Brebes. *Journal of Resources Utilization Management and Technology*, 5(2): 38-



- Nabuetak MAL, Risamasu FJL, Cresca BE. 2020. Analisis Hasil Tangkapan Pancing Ulur Pada Armada Penangkapan Berbeda Tang Dioperasikan Di Perairan Laut Timor. Jurnal Bahari Papadak, 1(1):26-34.
- Najamuddin, M. Taufik dan M. Palo, 2010. Gill net design for flying fish in Majene district. Proceeding International Seminar on " Indonesian Fisheries Development", Makassar, 15 November 2010.
- Nelwida, N., Lisna, L., dan Fitriadi, R. 2019. Kontruksi Jaring Insang 2 dan 3 Inci di Kelurahan Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan, 10(1): 15-23.
- Nomura M. 1988. Outline of Fishing Gear dan Medhods. Japan. Japan Internasonal Cooperation Agency. Tokyo.
- Novita, P. I. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet*) di Desa Jatirejo Kecamatan Lekok, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Malang.
- Nurmayanti, A. 2021. Komposisi Jenis dan Struktur Ukuran Panjang Ikan yang Tertangkap Pancing Ulur di Perairan Kabupaten Kepulauan Selayar. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Palo, M., Najmuddin., dan Assir, A. 2024. Bahan dan Alat Penangkapan Ikan. Idebuku, Makassar.
- Parmen, Kamal E, Yuspardianto. 2014. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. 1-10.
- Sasmita, S., Sukoraharjo, S. S., dan Wassahua, Z. 2024. Technical Review Of Encircling Ringed Gillnet For Gillnet Standardization In Indonesia. In IOP Conference Series: Earth And Environmental Science.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta
- Sumardi, Zainal, M. Ali Sarong dan Muhammad Nasir. 2014. Alat Penangkapan Ikan yang Ramah Lingkungan Berbasis Code of Conduct for Responsible Fisheries di Kota Banda Aceh. Agrisep, 15(2):10-18.



wan, A. F., dan Kurnia, M. 2013. Produktivitas daerah an ikan bagan tancap yang berbeda jarak dari pantai di ibupaten Jeneponto. Jurnal Akuatika, 4(1): 68-79.

engaruh waktu dan SPL terhadap jumlah hasil tangkapan ikan *nirhamphus far*). Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 6(2): 1-

- Tawari, R. H. 2013. Efisiensi jaring insang permukaan terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus macarellus*) di Teluk Kayeli. Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon, 2(2): 32-39.
- Waileruny, W., dan Matrutty, D. D. P. 2015. Ukuran layak tangkap dan dinamika temporal ikan cakalang di Laut Banda dan sekitarnya, Provinsi Maluku. Prosiding Simposium Nasional Perikanan Tuna Berkelanjutan, 298-309.
- Waileruny, W., Leskona, F., Kesaulya, T., Matrutty, D. D., dan Syauta, F. (2023). Analisis Hasil Tangkapan Jaring Insang Lingkar di Desa Waai Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. Journal of Coastal and Deep Sea, 1(1), 1-12.
- Widiyastuti, H., Herlisman dan A.R.P Pane. 2020. Ukuran Layak Tangkap Ikan Pelagis Kecil di Perairan Kendari, Sulawesi Tenggara. Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut, Vol. 3(5):39-48.
- Wigati, K. T., dan Syafey, L. S., (2011) Biologi Reproduksi Ikan Belanak (*moolgarda engeli*, Bleeker 1858) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesi, 13(2), 125 – 132

