

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, I. N., Wibowo, B. A., & Asriyanto, A. 2013. Analisis Faktor Produksi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Cantrang di Pangkalan Pendaratan Ikan Bulu Kabupaten Tuban. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(4) : 50-58.
- Alwi, I. N., Hutapea, R. Y. F., & Ziliwu, B. W. 2020. Spesifikasi Dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Desa Prapat Tunggal. *Aurelia Journal*, **2**(1) : 39-46.
- Badrudin, B., Aisyah, A., & Ernawati, T. 2016. Kelimpahan Stok Sumber Daya Ikan Demersal di Perairan Sub Area Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **17**(1) : 11-21.
- Barat, A., & Prisantoso, B. I. 2017. Beberapa Jenis Ikan Bawal (Angel Fish, Bramidae) yang Tertangkap Dengan Rawai Tuna (*Tuna Long Line*) Di Samudera Hindia dan Aspek Penangkapannya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **2**(5) : 231-235.
- Binsasi, A. 2020. Preferensi Pakan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Pantai Utara Timor Tengah Utara. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, **5**(1) : 46-55.
- Blolon, A. M. G., Tallo, I., & Boikh, L. I. 2022. Hasil Tangkapan Alat Tangkap Rawai Dasar pada Kedalaman Pemasangan yang Berbeda di Perairan Desa Riangrita Kecamatan Ilebura Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Bahari Papadak*, **3**(1) : 89-101.
- Boesono, H., Anggoro, S., & Bambang, A. N. 2011. Laju tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) dengan Jaring Lobster (*Gillnet Monofilament*) di Perairan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*, **7**(1) : 77-87.
- Dalimunthe, K., & Machrizal, R. 2023. Dinamika Populasi Ikan Gulamah Batu (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kecamatan Panai Hilir Kabupaten Labuhan Batu. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, **15**(1) : 9-14.
- Dewanti, L. P., Apriliani, I. M., Faizal, I., Herawati, H., & Zidni, I. 2018. Perbandingan Hasil Dan Laju Tangkapan Alat Penangkap Ikan di TPI Pangandaran. *Akuatika Indonesia*, **3**(1) : 54-59.
- Edi, I. B. P., Anggoro, S., & Susilowati, I. 2006. Analisis efisiensi Pelabuhan Perikanan dan Strategi Pengembangan (Pokok Bahasan Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Jurnal Pasir Laut*, **2**(1) : 64-78.
- Fadhiilah, F., Junianto, J., Zahidah, H., & Rochima, E. (2019). Effect of Concentration of *Osteochilus hasseltii* (Valenciennes, 1842) Skin Gelatin on Ice Cream's Preferences Level. *World Scientific News*, **133** : 145-157.

- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Abalistes stellaris* (Bloch & Schneider, 1801). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=219872> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Arius thalassinus* (Rüppell, 1837). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=214568> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Johnius dussumieri* (Cuvier, 1830). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=367241> on 2023-08-09.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Johnius trachycephalus* (Bleeker, 1851). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=276124> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Pampus argenteus* (Euphrasen, 1788). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=127075> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Parastrumateus niger* (Bloch, 1795). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=218431> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Plectorhinchus flavomaculatus* (Cuvier, 1830). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=219788> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Priacanthus tayenus* Richardson, 1846. Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=273768> on 2023-07-30.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. *Psettodes erumei* (Bloch & Schneider, 1801). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=219788> on 2023-07-30.
- Golani, D., Sonin, O., & Edelist, D. 2011. Second Records of The Lessepsian Fish Migrants *Priacanthus sagittarius* and *Platax teira* and Distribution Extension of *Tylerius spinosissimus* in the Mediterranean. *Aquatic Invasions*, **6**(1) : 7-11.

- Han, Z. Q., Li, Y. Z., Chen, G. B., & Gao, T. X. 2008. Population Genetic Structure of Coral Reef Species *Plectorhinchus flavomaculatus* in South China Sea. *African Journal of Biotechnology*, **7**(11) : 1774-1781.
- Hariati. T dan Wahyono, MM. 1994. Komposisi Hasil Tangkapan dan Perkembangan Laju Tangkap Perikanan Bagan Perahu di Wilayah Perairan Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **11**(2): 134-139.
- Hasbi I., Risa R. D., & Rachmawaty F. 2020. Komposisi Hasil Tangkapan dan Metode Pengoperasian Jaring Insang Dasar (*Battom Gillnet Millenium*) di Perairan Kepulauan Sangkarang . *Jurnal Ilmu Perikanan*, **9**(1) : 53 – 58.
- Henderson, B. A., & Nepszy, S. J. 1992. *Comparison of Catches in Mono-and Multifilament Gill Nets in Lake Erie*. *North American Journal of Fisheries Management*, **12**(3) : 618-624.
- Hikmah, H., & Nasution, Z. 2018. Upaya Perlindungan Nelayan Terhadap Keberlanjutan Usaha Perikanan Tangkap. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, **7**(2) :127-142.
- Jhonnerie, R., & Yani, A. H. 2018. Hasil Tangkapan Sampingan (*Bycatch* Dan *Discard*) Pada Alat Tangkap Gombang (*Filter Net*) Sebagai Ancaman Bagi Kelestarian Sumberdaya Perikanan. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **9**(2) : 221-233.
- Katiandagho, B., Marasabessy, F., & Wilil, K. 2021. Penangkapan Ikan Demersal dengan Menggunakan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gill Net*) di Perairan Kampung Auki Padaido Kabupaten Biak Numfor: *Demersal Fish Interception Using Basic Gill Net in the Territorial Waters of Auki Village Inido District Biak Numfor Regency*. *Jurnal Perikanan Kamasan: Smart, Fast, & Professional Services*, **1**(2) : 52-63.
- Kawarnidi, F., Labaro, I. L., & Silloy, F. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar di perairan Desa Talise Tambun, Kecamatan Likupang Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **3**(1) : 9 – 15.
- Khasanan, D. P. H., & Fitri, A. D. P. 2015. Analisis Modifikasi *Fyke Net* (Hari Ami) Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Di Perairan Tunggulsari Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **4**(1) : 88-97.
- Listiana, N. R., & Suwandono, D. 2021. Pola Interaksi Ruang Kegiatan Usaha Perikanan Tangkap Desa Bajomulyo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Dan Kota)*, **10**(1) : 29-40.
- Lubis, E. K., Sinaga, T. Y., & Susiana, S. 2021. Inventarisasi Ikan Demersal dan Ikan Pelagis yang Didaratkan di PPI Kijang Kecamatan Bintang Timur Kabupaten Bintang. *Jurnal Akuatiklestari*, **4**(2) : 47-57.
- Marasabessy, I., Fahrudin, A., Imran, Z., & Agus, S. B. 2018. Strategi Pengelolaan Berkelanjutan Pesisir dan Laut Pulau Nusa Manu dan Pulau Nusa Leun di

- Kabupaten Maluku Tengah. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, **2**(1) : 11-22.
- Marbun, A. Y., Ghofar, A., & Solichin, A. 2018. Analisis Morfometri, Jenis dan Sebaran Tangkapan Ikan Manyung di Pelabuhan Perikanan Nusantara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **6**(4) : 470-479.
- Maunder, M. N. 2006. *Interpreting Catch per Unit Effort Data to Assess The Status of Individual Stocks and Communities*. *ICES Journal of Marine Science*, **6**(3): 1373-1385.
- Minggu, Y. D. B. R. 2022. Perbandingan Jumlah Hasil Tangkapan Nelayan *Bottom Gillnet* Siang dan Malam hari di Desa Pantai Oa Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, **6**(1) : 8063-8071.
- Mirawati, Nelwan, A., Zainuddin, M. 2019. Studi Tentang Komposisi Jenis Hasil Tangkapan *Pole and Line* berdasarkan lokasi penangkapan di Perairan Tanah Beru Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulu Kumba. *Jurnal IPTEKS PSP*, **6**(11): 22-43.
- Notanubun, J., Ngamel, Y. A., & Bukutubun, S. 2022. Keragaman Jenis Hasil Tangkapan dan Sinkronisasi Waktu Tangkap Jaring Insang Permukaan di Perairan Ohoi Tuburngil Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, **6**(3) : 259-270.
- Nurnaningsih, N., Kantun, I. W., & Wulandari, S. 2023. Analisis Populasi Ikan Bawal Hitam (*Parastromateus niger* Bloch, 1795) Berdasarkan Keragaman dan Jarak Genetik di WPPNRI 718. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **14**(3) : 149-159.
- Pala, M., & Yuksel, F. 2010. *Comparison of The Catching Efficiency of Monofilament Gillnets With Different Mesh Size*. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, **9**(7) : 1146-1149.
- Pattiasina, S., Marasabessy, F., & Inggamer, C. 2021. Pengoperasian Jaring Insang Dasar (*Bottom Gill Net*) Untuk Menangkap Ikan Demersal di Perairan Kampung Pasi Distrik Padaido Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Perikanan Kamasan: Smart, Fast, & Professional Services*, **2**(1) : 22-32.
- Pebrian, R., Kayadoe, M. E., & Manoppo, L. 2023. Pengaruh Umur Bulan Terhadap Hasil Tangkapan Sero. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **8**(1) : 11-18.
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., & Budiman, J. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar dan cara tertangkapnya ikan di Perairan Malalayang (*Composition catches of bottom gillnet and how to catch fish in Malalayang Waters*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **3**(2) : 62 – 67.

- Prasetyo, G.W., Mochammad, R., & Ronny, I.W. 2020. Distribusi Ukuran dan Hubungan Panjang-Berat Ikan Bawal(*Pomfret Fish*) yang Tertangkap pada *Drift Gillnet* di Perairan Paloh, Kalimantan Barat. *Jurnal Enggano*, **5**(3) : 334-349.
- Prihatiningsih, P., Mukhlis, N., & Hartati, S. T. 2015. Parameter Populasi Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) di Perairan Tarakan, Kalimantan Timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **7**(3) : 165-174.
- Puspasari, R., Hartati, S. T., & Anggawangsa, R. F. 2018. Analisis Dampak Reklamasi Terhadap Lingkungan dan Perikanan di Teluk Jakarta. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **9**(2) : 85-94.
- Rahmantlya, Nimmi Zulbainarni & Benny O.N. 2022. Analisis Sistem Dinamik Perikanan Multispesies: Studi Terhadap Perikanan Pelagis di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Jurnal Sosek KP*, **17**(1) : 19-33.
- Rainaldi, B., Zamdial, Z., & Hartono, D. 2017. Komposisi Hasil Tangkapan Sampingan (*Bycatch*) Perikanan Pukat Udang Skala Kecil di Perairan Laut Pasar Bantal Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Enggano*, **2**(1) : 101-114.
- Rosida, R., Handayani, L., & Apriliani, D. 2018. Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Kambing-Kambing (*Abalistes stellaris*) sebagai Gelatin Menggunakan Variasi Konsentrasi CH₃COOH. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **5**(2) : 93-99.
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. A. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, **3**(2) : 59-65.
- Silaban, J., & Soeboer, D. A. 2017. Penentuan Alat Tangkap Unggulan Untuk Ikan Pelagis Kecil di Pelabuhan Ratu Sukabumi. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **1**(2) : 225-234.
- Sofijanto, M. A., & Subagio, H. 2022. Pengaruh Lama Perendaman Alat Tangkap Jaring Insang Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Demersal di Perairan Bulu, Tuban, Jawa Timur. *Fisheries: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, **4**(2) : 44-51.
- Sofyana L. & Rozaq. 2019. Pembelajaran Daring Kombinasi Berbasis *Whatsapp* pada Kelas Karyawan Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Madiun. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, **8** (1) : 81 – 86.
- Subani, W., & Barus, H. R. 1989. Fishing Gears for Marine Fish and Shrimp in Indonesia. *Jour. of Mar. Fish. Res.*(50). RIMF, Jakarta: 248p.
- Sudjono, A. 1996. *Pengantar Statistik Pendidikan*. PT Oerdivindo : Jakarta.
- Suharno, Anwar, N., & Saraswati, E. 2018. Do Fishers Need To Diversify Their Source of Income? A Special Reference in Vulnerable Fishers of Cilacap

- Waters, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, **11**(5) : 1605-1615.
- Suharno, Widayati T. 2015. Management Policies For Small-Scale Fishers In The North Coast Of Central Java. *Proceeding SENDI_U*. UNISBANK, Semarang. 1-8.
- Supriadi D., Putri E.F., & Restu Widayaka. 2020. Pengaruh Berbagai Faktor Produksi Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Kejer (*Bottom Gill Net*) di Perairan Kabupaten Cirebon. *Jurnal Akuatek*, 1(1) : 18 – 26.
- Syamsuddin, M., & Wulandari, R. 2021. Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring dan waktu tangkap terhadap hasil tangkapan bottom gill net di Perairan Liang, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **6**(1) : 1-10.
- Wahju, R. I., Sondita, M. F. A., Wisudo, S. H., & 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.

