

DAFTAR PUSTAKA

- AO El-Aiatt, A. 2019. Study On The Biology Of The Small Scaled Terapon puta (Cuvier, 1829) from Bardawil Lagoon, North Sinai, Egypt. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries* 23(2): 95-107.
- Ayodhyoa, A. U. 1981. *Alat Penangkapan Ikan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Ikan. Jakarta.
- Azkia, L. I., Sondita, M. F. A., dan Wiyono, E. S. 2019. Pola Spasial dan Temporal Kegiatan Penangkapan Rajungan Nelayan Betahwalang Kabupaten Demak. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 25(2): 67-77.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. *Bentuk Baku Konstruksi Jaring Insang Dasar Monofilamen*. SNI: 01-7214-2006.
- Cendana, F., Irwandi, S., dan Syaifuddin. 2010. Studi Komparatif Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill net*) Bawal Tahun 1999 dengan Tahun 2007 di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Kelautan dan Perikanan* 15(1): 62-70.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Demak. 2020. Jumlah Alat Penangkap Ikan Laut Menurut Jenisnya di Kabupaten Demak Tahun 2020. <http://data.demakkab.go.id/gl/dataset/jumlah-alat-penangkap-ikan-laut-menurut-jenisnya-di-kabupaten-demak-tahun-2020/resource/2003eb40-7d11-47be-8cf4-3f978a807dbe> Diakses pada tanggal 9 Juni 2021.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Demak. 2020. Produksi Ikan Menurut Jenis Ikan Laut Basah yang Dijual di 2 TPI di Kabupaten Demak Tahun 2020. <http://data.demakkab.go.id/gl/dataset/produksi-ikan-menurut-jenis-ikan-laut-basah-tahun-2020/resource/1d63c996-75cc-4b96-b405-b2a2e26e900e> Diakses pada tanggal 9 Juni 2021.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. 2018. *Statistik Perikanan tahun 2018*. Dinas Kelautan dan Perikanan (Ditjen Tangkap-DKP). Jawa Tengah.
- Djasmani, S. dan Djumanto. 2014. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang pada Berbagai Shortening di Waduk Sermo. *Jurnal Perikanan* 16(1): 35-42.
- Efkipano, T. 2012. *Analisis Ikan Hail Tangkapan Jaring Insang Milenium dan Strategi Pengelolaannya di Kabupaten Cirebon*. Universitas Indonesia. Tesis.
- Fatah, K dan Marini, M. 2012. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Kawasan Suaka Perikanan Teluk Rasau, Sumatra Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 18(2): 125–134.
- Fisher, W. and Whitehead, P.J.P. 1974. *FAO. Species Identification Sheets For Fishery Purposes. Eastern Indian Ocean (Fishing Area 67) and Western Central Pacific (Fishing Area 71)*. Food and Agriculture Organization of United Nation. FAO, Rome.
- Froese, R. dan D. Pauly. 2021. *Fish Base*. World Wide Web electronic publication.
- Nizar, D., Fauzi, A., Mulyono, B.S., Budy, M., dan Bambang, W. 2014. Analisis Kesesuaian Alat Tangkap dengan Kewilayahan dalam Menunjang Pembangunan Perikanan Tangkap di Kabupaten Belitung. *Buletin PSP* 9(1): 39-51.

- Hamidah. 2015. Formulasi Savory Barbecue Flavor dari Hidrolisat Protein Ikan Gulamah (*Johnius belangerii*). Universitas Jember. Skripsi.
- Heikinheimo, O., Setälä, J., Saarni, K., Raitaniemi, J. 2006. Impacts of Mesh-Size Regulation of Gillnet on the Pikeperch Fisheries in the Archipelago Sea, Finland. *Fisheries Research* 77(2): 192-199.
- Hizaz, A. Z. A. 2011. Perbedaan Hanging Ratio Jaring Rampus terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus curroides*) di Pelabuhan Cisolok, Pelabuhan Ratu. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Irfanur., Riyanto, M., dan Wahju, R. I. 2017. Komposisi Hasil Tangkapan dan Ukuran Lobster dengan Jaring Insang di Perairan Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Albacore* 1(2): 211-223.
- Islami, F. 2016. Pengaruh Perbedaan Tinggi Jaring Insang Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Pangandaran, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Jamal, M., Sondita, M.F.A., Haluan, J., dan Wiryawan, B. 2011. Pemanfaatan Data Biologi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dalam Rangka Pengelolaan Perikanan Bertanggung Jawab di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Natur Indonesia* 14(1) : 107-113.
- Jayasankar, P. 1994. Observations on The Biology of Some Sciaenid Fishes From Mandapam Region. *Indian Journal of Fisheries* 41(2): 80-86.
- Karlsen, L. dan B. Bjarnason. 1986. Small-Scale Fishing with Driftnets. Fisheries Technical Paper. FAO, Rome.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Daerah, Metode, dan Teknik Penangkapan Ikan. <http://www.pusdik.kkp.go.id/elearning/index.php/modul/read/181219034923a-c-uraian-c-materi> Diakses pada 9 Agustus 2021.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. Tingkatkan Kesejahteraan Masyarakat Perikanan dan Pertanian, Pemerintah Salurkan Bantuan di Kabupaten Demak. <https://kkp.go.id/artikel/9777-tingkatkan-kesejahteraan-masyarakat-perikanan-dan-pertanian-pemerintah-salurkan-bantuan-di-kabupaten-demak> Diakses pada 29 Maret 2021.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia> Diakses pada 30 Agustus 2021.
- Keputusan Menteri Kelautan dan dan Perikanan. 2010. Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Khikmawati1, L. T., Martasuganda, S., dan Sondita, A. F. 2017. Hang-In Ratio Gillnet Dasar dan Pengaruhnya terhadap Karakteristik Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus* spp.) di Palabuhanratu Jawa Barat. *Marine Fisheries* 8(2): 175-186.
- Kholis, Muhammad Natsir., Wahju., Ronny., Mustaruddin., dan Jaliadi. 2018. Struktur Ukuran dan Hubungan Panjang Berat Ikan Kurau di Pulau Bengkalis. *Albacore Journal* 2(2): 197-208.

- Mahottama, R. G. dan Indarja, A. S. 2017. Pelaksanaan Kedudukan, Fungsi dan Tugas Pelabuhan Perikanan Pantai Morodemak di Kabupaten Demak. *Diponegoro Law Journal* 6(2): 1-13.
- Manalu, M. 2003. Kajian Output yang dihasilkan Operasi Penangkapan Jaring Kejer di Teluk Banten. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Manik, Dessyanti., Bambang, A.N., dan Mudzakir, A. K. 2016. Strategi Pengembangan Kelembagaan Pemasaran Ikan Komoditas Utama di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5(4): 1-9.
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (*Gillnet*): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono. 1986. Alat-Alat Penangkap Ikan. Dinas Perikanan Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah.
- Najamuddin. 2011. Buku Ajar Rancang Bangun Alat Penangkap Ikan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nurlina. 2018. Analisis Keterkaitan Sub Sektor Perikanan dengan Sektor Lain pada Perekonomian di Provinsi Aceh. *Jurnal Samudra Ekonomika* 2(1): 20-29.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., dan Budiman, J. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar dan Cara Tertangkapnya Ikan di Perairan Malalayang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap* 3(2): 62-67.
- Pratiwi, M. 2010. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis pada Jaring Insang Hanyut dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 dan 4 inci di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Prianto, E., Kamal, M. M., Muchsin, I., dan Kartamihardja, E. S. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) di Paparan Banjiran Lubuk Lampam Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 7(3): 137-146.
- Puspito, G & Rahantan, A. 2012. Ukuran Mata dan Shortening yang Sesuai untuk Jaring Insang yang Dioperasikan di Perairan Tual. *Jurnal Marine Fisheries* 3(2): 141-147.
- Putri, I. 2017. Makanan Ikan Bilis (*Thryssa hamiltonii*, Gray 1835) di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 12(1): 93-97.
- Putriyani & Amalia, A. 2017. Analisis Hasil Tangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger spp.*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan, Jawa Tengah. Universitas Brawijaya. Malang. Thesis.
- Ramadhan, D. 2008. Keragaman *Gill net* Millenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Remya, V. C., Benakappa, S., Mahesh, V., Naik, A. S., Anjanayappa, H. N., & Vijaykumar, M. E. 2019. Breeding seasonality of *Anodontostoma chacunda*

- (Hamilton, 1822) off Mangalore coast, Karnataka, India. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences* 48(5): 628-634.
- Rijal, M. 2007. Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut di Perairan Sungai Liat, Bangka. *Balai Riset Perikanan Jakarta* 6(1): 23–24.
- Riris. 2016. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Perairan Drini dan Baron Kabupaten Gunung Kidul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Rizal, M., Jaliadi. 2018. Komposisi dan Hubungan Panjang Berat Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar diperairan Aceh Barat Meulaboh. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar Corresponden. *Jurnal Perikanan Terpadu* 1(2): 1-11.
- Salim, G dan Kelen, P. B. 2017. Study Population With Growth Allometri and Codition Index Fish Of Kurau (*Polynemus taeniatatus*) Acquired In Bunyu Island Waters, North Borneo. ADRI 10TH International Multidiciplinary Conference and Call For Paper, Batam.
- Satria, H dan Sentosa, A. A. 2013. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Bagian Hulu Sungai Kumbe, Kabupaten Merauke, Papua. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan.
- Sofyan, I., Syaifuddin, dan Cendana, F. 2010. Studi Komparatif Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gillnet*) Bawal Tahun 1999 dengan Tahun 2007 di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 15 (1): 62-70.
- Suadela. P. 2004. Analisis Tingkat Keramahan Lingkungan Unit Penangkapan Jaring Rajungan Studi Kasus di Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan FPIK IPB*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Suharsono. 2014. Biodiversitas Biota Laut Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Supardjo, S.D., Nilawati, R., dan Sihwardoyo, R.W. 2012. Komposisi Jenis Ikan dan Perkembangan Gonad Hasil Tangkapan Jaring Insang Ukuran Mata Jaring Berbeda di Waduk Sermo Kulon Progo. Prosiding Seminar Nasional Tahunan UGM, Yogyakarta.
- Tabrizi, A. 2003. Selektivitas Mata Jaring Tramel Net Terhadap Ikan Gulamah (*Argyrosomus* sp.) di Perairan Muara Reja, Kota Tegal. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Tawari, R. H. S. 2013. Efisiensi Jaring Insang Permukaan terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus Macarelus*) di Teluk Kayeli. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon* 2(2): 32-39.
- White, W. T., P., R. Last., Dharmadi., R. Faizah., U. Chodrijah., B. I. Prisantoso., J. J. Pogonoski., M. Puckridge., S. J. M. Blaber. 2013. *Market Fishes Of Indonesian*. Australian Centre For International Agricultural Research.
- Whitehead, P. J. P. 1985. *FAO Species Cataloggue. Clupeoid Fishes of The World (Suborder Clupeoidei)*. An annotated and illustrated Catalogue of The Herrings,



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar di Pantai Utara Kabupaten Demak
ALDI AL FARIZ H, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si. dan Dr. Suwarman Partosuwiryo, A.Pi., M.M
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sardines, Pilchards, Sparts, Shads, Anchovies, and Wolf-herrings. FAO Fish 125(7/1): 1-303.

Wiadnya dan Setyohadi. 2012. Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Brawijaya, Malang.