



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, J.K.C., B.Y. Kamaruzzaman, A. Arshad, R. Ara, & M.F. Rahman. 2012. Diversity and distribution of fishes in tropical estuary Kuantan, Pahang, Malaysia. *Pakistan Journal of Biological Sciences : PJBS*, 15(12): 576–582.
- Anonim. 1975. Ketentuan Kerja, Pengumpulan, Pengolahan, dan Penyajian Data Statistik Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan, Departemen Pertanian.
- Ardidja, S. 2011. Usaha Penangkapan Ikan dengan Gill Net. Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan.
- Ayodhyoa. 1975. Fishing Methods. Institut Pertanian Bogor.
- Ayodhyoa, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Banthia, N., V. Bindiganavile, J. Jones, & J. Novak 2012. Fiber-reinforced concrete in precast concrete applications: Research leads innovative products. *PJI Journal*, 57(3): 33–46.
- BPS. 2019. Kabupaten Bantul dalam Angka 2019. Badan Pusat Stastistik Kabupaten Bantul.
- Buwono X, H. 2015. Capaian Implementasi Empat Fokus Area Rencana Aksi Gerakan Nasional Penyelelaman Sumberdaya Alam Indonesia Sektor Kelautan di DIY. Rapat Monev Gerakan Nasional Penyelamatan Sumberdaya Alam Indonesia Sektor Kelautan.
- Babatunde, E.E., L.O. Chukwu, & L.O. Azeez. 2008. Gill net selectivity and catch rates of pelagic fish in tropical coastal lagoonal ecosystem. *African Journal of Biotechnology*, 7(21): 3962–3971.
- Charles, A.G., M.K. Broadhurst, D.D. Johnson, & D.J. Young. 2005. Influences of hanging ratio, fishing height, twine diameter and material of bottom-set gillnets on catches of dusky flathead *Platycephalus fuscus* and non-target species in New South Wales, Australia. *Fisheries Science*, 71(6): 1217–1228.
- Dermawati, M., Palo, & Najamuddin. 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.
- Fachrudin, & Hudring. 2012. Identifikasi Jaring Insang (Gill Net). Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang.
- Hanna, Y. 2017. Benang Jahit untuk Operasi Ternyata Berasal dari Ikan. [37](https://bobo.grid.id/read/08676051/benang-jahit-untuk-operasi-ternyata-berasal-dari-ikan#:~:text=Organ Gelembung Renang&text=Organ ini dipakai sebagai benang,tipis%2C lentur%2C dan kuat. Diakses pada 17 Januari 2022.</p></div><div data-bbox=)



Herlina I.R., R. Hidayat, A. Bey, & T. June. 2016. Upwelling di Laut Banda dan Pesisir Selatan Jawa serta hubungannya dengan ENSO dan IOD. Omni-Akuatika, 12(3): 130.

Isnaniah, I. Syofyan, & D. Armansyah. 2013. Identifikasi dan analisis alat tangkap jaring kurau yang digunakan nelayan di Perairan Kabupaten Bengkalis. Berkala Perikanan Terubuk, 41(2): 32–39.

Kepmen KP No. KEP.06/MEN/2010. Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents, 12–26.

Kottelat, M., A.J. Whitten, S.R. Kartikasari, & S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions.

Liu, M., S. Janekikarn, J. Bishop, M.H. Chen, M. Santos, Q. Nguyen Van, K. Sasaki, K. Hoshino, T. Sakai, C.H. Yang, M. Santos, H.K. Mok, S.H. Liu, M.H. Chen, H.M. Yeh, Y.G. Seah, & N.H.A. Shah. 2020. *Chrysochir aureus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2020, March, 22.

Mulyono S.B., A.A. Taurusman, & Sudirman. 2011. Tingkah Laku Ikan : Hubungannya dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. CV. Lubuk Agung.

Nainggolan, C. 2012. Metode Penangkapan Ikan. Modul Pembelajaran. Universitas Terbuka, Jakarta.

Nedelec, C., & J. Prado. 1990. Definition and classification of fishing gear categories, 1st ed. FAO Fisheries Technical Paper No. 222.

Ni, H.Y. 2018. Reproductive biology of *Chrysochir aureus* and Otolithes ruber in the waters off southwestern Taiwan. Dissertation, National Kaohsiung Sun yat-sen University, Taiwan.

Nomura, M., & Yamazaki, T. 1975. Fishing Techniques. JICA, Tokyo.

Partosuwiryo, S. 2001. Teknik Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Prado, J., & P.Y. Dremiere, 1991. Petunjuk Praktis Bagi Nelayan. Organisasi Pangan dan Pertanian PBB.

Prianto, E., & Suryati, N.K. 2009. Kebiasaan makan dan hubungan panjang bobot ikan gulamo keken (*Johnius belangerii*) di estuari sungai musi. 2(6): 257–263.

Purbayanto, A., Riyanto., M., & A.D.P. Fitri 2010. Fisiologi & Tingkah Laku Ikan Pada Perikanan Tangkap. IPB PRESS.

Puspito, G. 2009. Pengawetan : Pengaruhnya Pada Sifat-Sifat Fisik Benang Dan Simpul (Issue January 2009). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.



- Sasaki, K. 1995. A review of the Indo-West Pacific sciaenid genus panna (teleostei, Perciformes). Japan. J. Ichthyol, 42(1): 27–37.
- Sasaki, K. 2001. *Sciaenidae. Croakers (drums)* (K. E. Carpenter & N. V.H., Eds.). The living marine resources of the Western Central Pacific.
- Siagian, G., H. Wahyuningsih, & T.A. Barus. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus* P.) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. Jurnal Biosains, 3(2): 59.
- Sudirman, & Mallawa, A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan, 1st ed. PT Rineka Cipta.
- Taufiqurrahman, I. Syofyan, & T.E.Y. Sari. 2017. Design and construction of gillnet in the Village Nipah Panjang 2 Subdistrict of Nipah Panjang Tanjung Jabung Timur Regency Province of Jambi. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI, 4(2): 15.
- Triyono, T. Arifin, D. Nugroho, D. Novianto, H.I. Rahmawati, S.N. Amri, R. Faizah, Prihatingsih, A. Nurfiarini, A.H. Purnomo, D. Suryaningrum, A. Zulham, B. Wardono, R. Yusuf, & M.H. Jayawiguna. 2019. Potensi Sumberdaya Kelautan dan Perikanan WPPNRI 573. AMAFRAD Press.
- Wijopriono. 2012. Daya dukung sumber daya perikanan tuna di samudera hindia dalam kaitannya dengan industrialisasi perikanan. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia, 4(2): 101–108.
- Yulianto, E.S., A. Jauhari, V. Gedhe, R. Wiadnya, M.A. Rahman. 2018. Spektrum suara gulamah sebagai kajian awal pembuatan rumpon : kasus di perairan Tuban, Jawa Timur. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, 9(2): 169–176.