

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N.N., 2013. EAFM : Potensi, Produksi Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia Dan Permasalahannya.
- Alonso C., Arrizabalaga H., dan Restrepo VR. 2005. Contribution of a chapter on albacore tuna for the revised ICCAT field manual *Collect Vol Sci Pap ICCAT*, 58(5):1646-1661.
- Andamari, R., dan J. H. Hutapea. (2003). The Reproductive Biology of Yellow fin Tuna (*Thunnus albacares*) From the Indian Ocean. *Papers International Marine and Fisheries IMFS* : 135 – 140.

- Anggarini KM, Saputra SW, Ghofar A, dan Setyadji B. 2016. Hasil tangkapan ikan madidihang (*Thunnus albacares*) di Samudra Hindia berdasarkan hasil tangkapan yang didaratkan di Pelabuhan Benoa, Bali. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 5(4): 406-411
- Asosiasi Tuna Rawai Tuna Indonesia. (210). Laporan Tahunan Produksi Yellowfin Tuna di Indonesia. Jakarta.
- Barata A, Novianto D, dan Bakhtiar A. 2011. Sebaran ikan tuna berdasarkan suhu dan kedalaman di Samudera Hindia. *Ilmu kelautan* 16 (3): 165-170.
- Barr, E.A.M., 2016. Catch per unit effort, maximum sustainable yield and exploitation of demersal fish of Omami artisanal fishery. *Journal of Coastal Life Medicine*. Vol. 4(6): 440-443.
- Benoa Port with weight -weight, length-weight relationships and condition factor approaches. *Indonesian Fisheries Research Journal*. 22 (2): 77-84.
- Boesono, H., Sutrisno A., dan Aziz N. B. 2011. Laju Tangkapan dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) dengan Jaring Lobster di Perairan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*. 7 (1): 77-78.
- Brill, R. W., B. A. Block, C. H. Boggs, K. A. Bigelow, E. V. Freund, dan D. J. Marcinek. (1998). Horizontal Movements and Depth Distribution of Large Adult Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) Near the Hawaiian Islands, Recorded Using Ultrasonic Telemetry: Implications for the Physiological Ecology of Pelagic Fishes. *Journal. Marine Biology*, 133 : 395-408.
- Bromhead D, Foster J, Attard R, Findlay J, and Kalish J. 2003. A review of the impact of fish aggregating devices (FADs) on tuna fisheries. final report to the fisheries resources.
- Cayre P. 1991. Behaviour of yellowfin (*Thunnus albacores*) and Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) around FADs as determined by sonic tagging. *Symposium on Artificial Reefs and Fish Aggregating Devices as Tools for the Management and Enhancement of marine Fishery Resource*. Colombo, Sri lanka, 14-17 May 1990. 41-60 p.
- Cole, J. S. (1980). Synopsis of biological data on the yellowfin tuna, *Thunnus albacores* (Bonnaterre, 1788), in the Pacific Ocean. *Inter American Tropical Tuna Commission, La Jolla, California. Special Reports*, 2 : 71 – 150.
- Collas, D.M., dan Cadrin, X.S., 2015. Stock Assessment Method For Sustainable Fisheries. *ICES Journal Marine Science*. University of Massachusetts. Vol 72(1): 1-6.

- Dahuri, R. 2003. Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan. Orasi Ilmiah. Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri R. 2008. *Restrukturisasi Manajemen Perikanan Tuna*. Jakarta (ID): Samudra Komunikasi Utama.
- Damayanti, O.H., 2018. Utilization And Mangement Model Of Pelagic Fish Resources. *Journal Of Economic and Policy*. University Conversation Vol. 11(2):263-279.
- Damora A, dan Baihaqi. 2013. Struktur ukuran ikan dan parameter populasi madidihang (*Thunnus albacares*) di perairan Laut Banda. *Bawal*, 5 (1) : 59-65.
- Darondo FA, Manoppo L, dan Luasunaung A. 2014. Komposisi tangkapan tuna *hand line* di Pelabuhan Perikanan Samudra Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 1(6): 227-232. Vol. Sci. Pap. ICCAT. 65(2): 717-724.
- Dewi, N.N.A.D., dan Budiasih, D., 2015. CPUE Dan Tingkat Pemanfaatan Perikanan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Sekitar Teluk Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian (Agriekonomi)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Vol.4(1): 37-49.
- Gulland, J.A., 1983. *Fish Stock Assessment. A Manual Of Basic Methods*. Wiley Interscience. FAO/Wiley Series On Food And Agricultural, Volume I. Chichester, United Kingdom. 223 pp.
- Gunarso W. 1985. *Tingkah Laku Ikan*. Diktat Kuliah. Bogor (ID): Jurusan Pemanfaatan Sumber daya Perikanan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor (tidak dipublikasikan).
- Harahap, S. A. Dan Yanuarsyah. I. 2012. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Zonasi Jalur Penangkapan Ikan di Perairan Kalimantan Barat. *Jurnal Akuatika Vol. III No. 1; (40-48)*. Jln. Raya Bandung-Sumedang KM 21 Jatinangor 40600.
- Hermawan D. 2011. Desain pengelolaan perikanan madidihang (*Thunnus albacares*) di perairan ZEEI Samudera Hindia Selatan Jawa Timur. [Disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hermawan Davit., Boer Mennofatria., Dahuri Rokhmin., Budiharsono Sugeng., dan Ma'ruf Widodo Farid. 2012. Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) di Perairan Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia Samudera Hindia Selatan Jawa Timur. *Jurnal Harpodon Borneo*, Vol.5. No. 1. April. 2012. ISSN : 2087-121X.

- Hutapea JH, Anarto S, Gunawan I, Gusti NP. 2017. Performa Pemijahan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Riset Akuakultur* 12(1):49-56.
- Hutapea JH, dan Permana IGN. 2007. Domestikasi calon induk ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) dalam bak terkontrol. *Pengembangan Teknologi Budidaya Perikanan*. Hlm 461-466.
- Hutauruk M Ronald., dan Pareng Rengi. 2017. Penanganan Pendaratan Hasil Tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat. Universitas Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. Vol. 22. No. 2. hal 57-64.
- Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). 2013. *Report of the Fifteenth Session of the IOTC Working Party on Tropical Tunas*. San Sebastian, Spain, 23–28 October 2013.93 p.
- Inizianti RL. 2010. Analisis spasial daerah penangkapan ikan kapal PSP 01 di perairan selatan Jawa Barat. [Proposal]. Bogor (ID): Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- International Seafood Sustainability Foundation (ISSF). 2015. ISSF Tuna Stock Status Update, 2015: *Status of the world fisheries for tuna. ISSF Technical Report 2015-03A*. International Seafood Sustainability Foundation, Washington, D.C., USA.
- Jatmiko I, Setyadi B, dan Novianto D. 2016a. Produksi perikanan tuna hasil tangkapan rawai tuna yang berbasis di Pelabuhan Benoa, Bali. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 22(1): 25-32.
- Jatmiko I, Hartaty H, dan Nugraha B. 2016b. Estimation of yellowfin tuna production in.
- Jaya MM, Budy W, Domu S. 2017. Keberlanjutan Perikanan Tuna di Perairan Sedang Biru Kabupaten Malang. *Journal Albacore* 1(1):111-125.
- Kantun W, Mallawa A, dan Rapi NL. 2014. Struktur ukuran dan jumlah tangkapan tuna madidihang (*Thunnus albacares*) menurut waktu penangkapan dan kedalaman di perairan. Majene Selat Makasar. *Jurnal Saintek Perikanan*. 9 (2) : 39-48.
- Kantun, W. dan A. Mallawa. 2015. Response of the yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) on bait and depth in handline fishery of Macassart Strait. *J. Perikanan. (J. Fish. Sci.)*,17(1):1-9.
- Kamal, E. 2013. Komoditi Perikanan Tuna, Tongkol dan Cakalang Dalam Menunjang Industri Di Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta.

- Kayadoe, E.M., Wenno, J., Setiawan, U., 2016. Laju Tangkap Dan Musim Penangkapan Madidihang (*Thunnus albacares*) dengan *tuna hand line* yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Vol. 2(4): 147-154.
- King M. 2007. *Fisheries Biology, Assessment and Management*. Second edition. Blackwell Scienctific Publication. Oxford. 381 p.
- Kunarso W., Mallawa A., dan Rapi N .L. 2014. Struktur ukuran dan jumlah tangkapan tuna madidihang (*Thunnus albacares*) menurut waktu penangkapan dan kedalaman di Perairan Mejene Serlat Makasar. *Jurnal Sainstek Perikanan*, 9(2):39-48.
- Laboratorium Data. (2011). Laporan Tahunan Kegiatan Monitoring Perikanan Tuna di Pelabuhan Benoa Tahun 2010. Loka Penelitian Perikanan Tuna. Benoa.
- Lagler, K. F., J.E. Bardach., R.R. Miller., dan D. Passino. (1977). New York : Ichtiology. John Willey and sons. Inc, 545 hlm.
- Machfud, Adrianto, K., Suwardi, K., dan Yulianto, G., 2016. Status Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal Sekitar Pantai di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Omni Akuatika (Scientific Communication In Fisheries And Marines Sciences)*. Vol. 12(3): 1-10.
- Miazwir. 2012. Analisis aspek biologi reproduksi ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) yang tertangkap di Samudra Hindia. [Tesis]. Depok (ID): Fakultas MIPA Universitas Indonesia. Tidak di publikasikan.
- Muhammad N, dan Barata A. 2012. Stuktur ukuran ikan madidihang (*Thunnus albacares*) yang tertangkap pancing ulur di sekitar rumpon Samudera Hindia Selatan Bali dan Lombok. *BAWAL*. Vol.4 No 3 Desember 2012: 161-167.
- Muliana, I. 2012. Kapal Perikanan Alat Tangkap Bagan Perahu. Blogspot, Kapal Perikanan Alat Tangkap Bagan.html.24 Oktober 2013.
- Muqsid Ali. 2016. Pengelolaan Perikanan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Dengan Menggunakan Rumpon Di Perairan Kaur Provinsi Bengkulu.[Tesis]. Bogor (ID): Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Tidak di publikasikan.
- Murniati. 2011. Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Terbang (Exocoetidae) Di Perairan Maneje. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nabunome, Welhelmus. 2007. Model Analisis Bioekonomi dan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal (Studi Empiris di Kota Tegal), Jawa Tengah. [Tesis]. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nasir M, 1985. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia. Halaman 162

- Nishida, T. & H. Sono. 2007. *Stock Assessment of Yellowfin Tuna (Thunnus albacares) in the Indian Ocean by the Age Structured Production Model (ASPM) Analysis*. Submitted to the IOTC 9th WPTT Meeting, July 16-20. *Victoria*, 1(17): 3-4.
- Nugraha, E. 2011. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipretus japonicus*) di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3. No. 1, Maret 2012: Halaman 91-98.
- Nurdin E, Taurusman AA, dan Yusfiandayani R. 2012. Struktur ukuran, hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan tuna di Perairan Prigi, Jawa Timur. *Bawal*, 4(2): 67-73.
- Nurdin E, 2017. Rumpon sebagai alat pengelola perikanan tuna berkelanjutan; Madidihang (*Thunnus albacares*). [Disertasi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Nurhayati A., 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatik IV*(2): 195-209.
- Nurhayati I. 1995. Analisis hubungan antara suhu permukaan laut dengan daerah dan musim penangkapan tuna di Perairan Selatan Jawa Sumbawa. [Skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPS). 2016. Statistik perikanan tangkap pelabuhan samudera bungus.PPSB. Pro. Sumatera Barat. 136 hlm.
- Piner, R.K, dan Mauder, N.M., 2015. *Contemporary fisheries stock assessment: many issues still remain*. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72 (1): 7-18.
- Punt, E.A., Whitten, R.A., Valero, L.J., Szuwalski, S.C., Ono, K., Muradian, L.M., Licandeo, R.R., Ferro, H.F., Cunningham, J.C., Anderson, C.S., Katyana, A.v.p., Mcgilliaard, R.C., Monnahan, C.C., dan Johnson, F.K., 2015. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol.72(1): 137-150pp.
- Rachman A. 2013. Perilaku ekonomi nelayan ikan tuna dalam kerangka industrialisasi perikanan. *Prosiding Tuna 2014*. Bali, Indonesia. Bali (ID): wwf-indonesia. IV-810p.
- Rindorf, A., Poos, J.J., Mortensen, O.L., Kempf, A., Holmes, J.S., Jardim, E., Thomas, B., Dolder, J.P., Vermard, Y., Ulrich, C., 2017. Achieving maximum sustainable yield in mixed fisheries: a management approach for the North Sea demersal fisheries. *ICES Journal of Marine Science*. Vol.74(2): 566-575pp.

- Rohit P, dan Rammohan K. 2009. Fishery and biological aspect of *yellowfin tuna*, *Thunnus albacares*, a long Andhra Coast, India. *Asian Fisheries Science*, 22 : 235-244.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan kunci identifikasi ikan*. Bandung (ID): P.D.Garfika Unit II.
- Sandria, F. 2013. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol. 3. No. 3. Tahun 2014. Halaman 10-18.
- Saputra, S.W., A. Solichin, D. Wijayanto, dan F. Kurohman. 2011. Produktivitas dan kelayakan usaha tuna *long line* di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *J. Saintek Perikanan*, 6(2):844-91.
- Setyadji, Bram. 2015. Tesis. Dinamika Populasi Ikan Pedang (*Xiphias gladius* L) Di Perairan Samudera Hindia. Universitas Undaya. Denpasar, Bali. [Tidak Di Publikasikan].
- Siregar Emma Suri, Y., Vincentius P., Siregar, dan Syamsul B. Agus. 2018. Analisis Daerah Penangkapan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Di Perairan Sumatera Barat Berdasarkan Model GAM.
- Solihin, I., Simbolon, D., Wiyono, S.E., Yusrizal., 2018. Estimation of the utilization rate of fish resources in the northern coast of Java, Indonesia. *AAFL Bioflux* Vol. 11(6) : 1807-1824.
- Subani W dan HR Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. No. 50. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Sudirman, dan A. Mallawa. 2014. Teknik Penangkapan Ikan. Asdi Maha Satya. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sumadiharga, O.K. (2009). *Ikan Tuna* Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia : 129 hal.
- Triharyuni S, dan Prisantoso BI. 2012. Komposisi jenis dan sebaran ukuran tuna hasil tangkapan *longline* di perairan Samudra Hindia selatan Jawa. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8(1) : 52- 58.
- Widagdo, S., dan Subagio, H., 2014. Stock Assesment Of Fishery Resources Using Surplus Production Model On Surabaya East Of Java. *The International Journal Of Engineering And Science*. Vol. 3(9): 38-43
- Widianto dan Nikijuluw,V.P.H., 2003, Pedoman Investasi Komoditas Tuna Di Indonesia, Direktorat Sistim Permodalan dan Investasi, Direktorat

Jenderal Peningkatan Kapasitas Kelembagaan dan Pemasaran Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta, hal 6 – 31.

Widodo, J. dan Suadi. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

WWF. 2015. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Perikanan Tuna-Panduan Penangkapan dan Penanganan Edisi 2. WWF- Indonesia. Jakarta.

Yoana Putri, dan Finuricha. 2018. Analisis Pengaruh Suhu Permukaan Laut, Sebaran Klorofil-A dan Upaya Penangkapan Ikan (*Effort*) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. [Skripsi]. Malang .Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya.

Yusuf R, Freshty YA, Hertria MP. 2017 Peluang Pasar Ekspor Tuna Indonesia: Suatu Pendekatan Analisis Bayesian. *Jurnal Kebijakan Sosek Kelautan dan Perikanan* 7(1).

Zhu G, Xu L, Zhou Y, Song L, and Dai X. 2010. Length-weight relationships for bigeye tuna (*Thunnus obesus*), yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) and albacore (*Thunnus alalunga*) (Perciformes: *Scombridae*) in the Atlantic, Indian and Eastern Pacific Oceans. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*. 65 (2): 717-724.