

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.M., Sugeng, H.W., Daniel & M.Fedi, A.S. 2011. Keberlanjutan perikanan tangkap Di Kota Ternate pada dimensi ekologi. Buletin PSP. 19(1),113-126.
- Abdullah, R.M., Imran, T., & Nebuchadnezzar, A. 2020. Evaluasi pengelolaan perikanan tuna berdasarkan pendekatan ekosistem di Kabupaten Pulau Murotai. Jurnal Enggano. 5 (2), 143-151.
- Adrianto, L., M. Amin, A.A., Solihin. A., & Hartono. D.I. 2010. Kontruksi kelembagaan dalam pengelolaan perikanan di era desentralisasi. Working Paper PKSPL-IPB Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Institusi Pertanian Bogor. 1 (2), 91-104.
- Adrianto, L., Habibi, A., Fahrudin, A., Azizy, A., Susanto, H. A., Musthofa, I., & Nasution, Z. 2014. Modul penilaian indikator untuk pengelolaan perikanan berpendekatan ekosistem (EAFM). National Working Group II EAFM. Jakarta: Direktorat Sumberdaya Ikan, Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. 174 hal.
- Alamsyah, R., Musbir, Amir, F. 2014. Struktur Ukuran dan Ukuran Layak Tangkap Ikan Cakalang Katsuwonus pelamis di Perairan Teluk Bone. Jurnal Ipteks Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. 2(1), 11-20.
- Ali, A., Soemarno & Mangku, P. 2013. Kajian kualitas air dan status mutu air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang. Jurnal Bumi Lestari. 13(2), 265-274.
- BPS. 2022. Statistik luas wilayah di Kabupaten Aceh Singkil. Kota Singkil: Badan Pusat Statistik.
- BKSDA. 2021. Peran balai konservasi sumberdaya alam Aceh dalam mencegah perdagangan satwa liar yang dilindungi. Banda Aceh: Fakultas syariah dan hukum UIN Ar-Raniry. 91 hlm.
- Bancin, W. A., Brown, A., & Hutauruk, R. M. 2020. Produktivitas unit penangkapan ikan pukat cincin (*Purse seine*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga.[Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Jurnal . 67 hlm.
- Charles, A.T. 2001. Sustainable fishery systems. Blackwell Science Ltd. Victoria. 370 hlm.
- Damanik M.R.S., Lubis, M.R.K., & Astuti, A.J.D. 2016. Kajian pendekatan ekosistem dalam pengelolaan perikanan di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 571 Selat Malaka Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Geografi. 8(2), 165- 176.

- Desniarti. 2006. Analisis kapasitas perikanan pelagis di perairan pesisir Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan*. 13(2), 117-124.
- DKP Aceh. 2021. Laporan Kinerja. Banda Aceh: Dinas Perikanan dan Kelautan.
- Edwarsyah. 2017. Pengantar pengelolaan perikanan berbasis ekologis/EAFM. Surabaya: Brilliant Press, 155 hal.
- Edwarsyah., Gazali M. 2015. Status keberlanjutan ketersediaan sumber daya perikanan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di perairan Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. 2(2), 37-43.
- Effendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama: Yogyakarta. 163 hal.
- Elvany, A. I. 2019. Kebijakan formulatif penanggulangan tindak pidana destructive fishing di Indonesia. *Justitia Jurnal Hukum*, 3(2), 212- 235.
- FAO 2003. Technical guidelines for responsible fisheries. Fisheries Management: The ecosystem approach to fisheries. Italy: Rome.
- FAO. 2000. Application of contingent valuation method in developing countries. FAO Economic and Sosial Development Paper. Italy: Rome.
- FAO. 1995. The code of conduct for responsible fisheries. FAO of The United Nations. Rome.
- Fitrianti, R.S., Kamal, M.M., & Kurnia, R. 2014. Analisis keberlanjutan perikanan ikan terbang di Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Depik*. 3(2), 118-127.
- Gulland, J. A. 1983. Fish Stok Assesment. A Manual of Basic Methods. Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore: John Willey and Sons. 223 hlm.
- Jaya, M.M., Wiryawan, B., & Simbolon, D. 2017. Keberlanjutan perikanan tuna di Perairan Sendangbiru Kabupaten Malang. *Albacore*. 1(1), 111-125
- Jaya, M.M., Budy Wiryawan., Domu Simbolon. 2017. Keberlanjutan perikanan tuna di Perairan Sendangbiru Kabupaten Malang. *Albacore*. 1(1), 111-125.
- KEPDIRJEN. 2008. Surat keputusan Direktur Jenderal Perikanan Tangkap No.1546/DPT.2/PI.320.02/IV/08 tentang pedoman cara pengukuran mata jaring pada pukot cincin, pukot udang, dan pukot ikan.
- KKP. 2018. Produktivitas Perikanan Indonesia. Jakarta. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- KLHK. 2015. Statistik Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. Jakarta: Kementerian Lingkungan hidup dan kehutanan.

- Lozanto, M.L., Picher, T.J., & Nagan. 2008. Shifting environmental and cognitive baselines in the upper gulf of California. *Front ecol environ.* 6(2), 75-80.
- Mardhiyah, R. N. 2017. Penilaian pengelolaan perikanan udang berdasarkan domain teknik penangkapan ikan ecosystem approach to fisheries management. *Tomini Journal of Aquatic Science.* 3(2), 74-84.
- Masturah, H., Hutabarat, S., & Hartoko, A. 2014. Analisa variabel oseanografi modis terhadap sebaran temporal tenggiri (*Scomberomorus commersoni*, Laceped 1800) di sekitar Selat Karimata. *Diponegoro Jurnal of Maquares* 3 (2), 11-9.
- Monintja D. 2001. Pemanfaatan sumberdaya pesisir dalam bidang perikanan tangkap. *Pengelolaan wilayah pesisir terpadu.* Institut Pertanian Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. hlm 156.
- Murniati. 2011. Potensi dan tingkat pemanfaatan ikan terbang (*Exocoetidae*) Di Perairan Majene, Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat. [Skripsi]. UNHAS. Sulawesi. 52 hal.
- NWG EAFM, N. 2014. Modul penilaian indikator untuk perikanan dengan pendekatan ekosistem. *National Working Group on Ecosystem Approach to Fisheries Management.* Direktorat Sumber Daya Ikan. Kementerian Kelautan Perikanan Republik Indonesia. 174 hal.
- Noija, D., Martasuganda S., Murdiyanto B., & Taurusman AA. 2014. Potensi dan tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan demersal di Perairan Pulau Ambon- Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan.* 5(1), 55-64.
- PERMEN. 2008. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang jaring insang (*gillnet*) pasal 3 ayat 2 dan pasal 4 ayat 2.
- Prayitno, M. R., Simbolon, D., Yusfiandayani, R., & Wiryawan, B. 2017. Produktivitas alat tangkap yang dioperasikan di sekitar rumpon laut dalam (productivity of fishing gears operated around deep sea fish aggregating devices). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management,* 8(1), 101-112.
- Salmarika., Tauruman, A. A., & Wisudo, H. S. 2019. Status pengelolaan sumber daya ikan tongkol di perairan samudera hindia berbasis pendaratan pukot cincin di Pelabuhan Perikanan Samudera Lampulo, Aceh: *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.* 24(4), 263–272.
- Simbolon, D., Wirawan, B., Wahyuningrum, P.I & Hendro. 2011. Tingkat pemanfaatan dan pola musim penangkapan ikan lemuru di Perairan Selat Bali. *Buletin PSP.* 19 (3), 293-307.

- Sibagariang, Onolawe, P., Fauziah & Agustina, F. 2021. Analisis potensi lestari sumberdaya perikanan Tuna longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspari Journal*.3(2), 24-29.
- Sudarmo, A.P., Baskoro, M.S., Wiryan, B., Wiyono, E.S & Monitja, D.R. 2016. analisis internal dan eksternal pengelolaan perikanan skala kecil di Kota Tegal. *Marine Fisheries*. 7(1), 45-56.
- Sugiyono. 2016. Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: alfabeta. 458 hal.
- Wahid, N. I., Noviyanti, R., & Riani, E. (2019). Pengelolaan perikanan pelagis besar dengan pendekatan ekosistem Di Kabupaten Mamuju Utara, Sulawesi Barat. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*,20 (1), 30-44.
- Wahyudin, I., Kamal, M. M., Fahrudin, A., & Boer, M. 2019. Analisis keberlanjutan perikanan elasmobranch di Tanjung Luar Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 103-116.
- Wiyono, E.S. 2011. Reorientasi manajemen perikanan skala kecil. Buku II New Paradigma In Marine Fisheries: Pemanfaatan Dan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut Berkelanjutan. Institut Pertanian Bogor: Bogor. hal 23-33.
- Yuliana, E., Yani, D. E., & Agustina, S. 2020. Pengelolaan perikanan tongkol lisong (*Auxis rochei*) di kawasan konservasi perairan Nusa Penida, Bali. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12 (3), 659-672.
- Zain J, Syaifuddin S, & Aditya Y. 2011. Efisiensi pemanfaatan fasilitas di tangkahan perikanan Kota Sibolga. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16(1), 1-11. DOI: 10.31258/jpk.16.01.25.