

## 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 perdgangan satwa liar yang dilindungi. Banda Aceh: Fakultas syariah dan hukum UIN Ar-Raniry. 91 hlm.
- Bancin, W. A., Brown, A., & Hutaurek, 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 bebasis 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 pukat cincin, pukat udang,dan pukat 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. Shifthing 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 pukat cincin di Pelabuhan Perikanan Samudera Lampulo, Aceh: *Jurnal Penelitian Perikanan Indnesia.* 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: alfabet. 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.