

DAFTAR PUSTAKA

- Asni A, Kasmawati K, Ernaningsih E, Tajuddin M. 2022. Analisis Penanganan Hasil Tangkapan Nelayan yang Didaratkan di Tempat Pendaratan Ikan Beba Kabupaten Takalar. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries (Joint-Fish): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*. 5(1):40-50.
- Aswanah YK, Efani A, Tjahjono A. (2013). Evaluasi terhadap implementasi program pengembangan kawasan minapolitan perikanan tangkap di pelabuhan perikanan nusantara (PPN) Brondong Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal)*, 1(1).
- Hamzah A, Rahmawati A. 2021. Penerapan *Eco-Fishing Port* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu, Provinsi Banten. *Akuatika Indonesia*. 6(2): 70-76.
- Hasani MR, Suprpto D, Wijayanto D. 2020. Persepsi Nelayan terhadap Tempat Pemasaran Ikan Higienis di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 15(1): 121-134.
- Kristanto VH. (2018). *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah:(KTI)*. Deepublish.
- Litaay C, Wisudo SH, Arfah H. 2020. Penanganan ikan cakalang oleh nelayan pole and line. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 23(1): 112-121.
- Lubis E. 2012. Pelabuhan Perikanan. Institute Pertanian Bogor Press, Bogor. 191 hlm.
- Marimin. 2004. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Metusalach M, Kasmiati K, Jaya I. 2014. Pengaruh cara penangkapan, fasilitas penanganan dan cara penanganan ikan terhadap kualitas ikan yang dihasilkan. *Jurnal Ipteks Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*,. 1(1):40-52.
- Muninggar R, Lubis E, Iskandar BH, Haluan J. (2019). Simulasi Pengelolaan Ecofishingport Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 3(2): 135-143.
- Mustaruddin M, Lubis E, Supriatna A, Kartini SS. 2020. Dampak pencemaran fishing ground terhadap produksi dan mutu ikan yang tertangkap di Teluk Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 10(2):284-293.

- Mustaruddin M, Selomita E, Nugroho T, Kartini SS. 2022. Segi sanitasi pada pendaratan Ikan Tuna di pelabuhan perikanan samudera bungus, Sumatra Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4): 536-543.
- Rangkuti F. 1997. *Analisis SWOT Teknik Membedah kasusu Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rangkuti F. 2013. *SWOT–Balanced Scorecard*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rijulvita S. 2023. Strategi Pengelolaan Sampah Pelabuhan Berkelanjutan (*Ecoport*) Di Pelabuhan. *Jurnal Medika Utama*. 4(2): 3199-3207.
- Satari F, Rosyid A, Wibowo BA. 2015. Analisis kesesuaian fasilitas fungsional dan fasilitas penunjang pelabuhan perikanan berbasis ecoport di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(4): 135-147.
- Semiawan CR. 2010. *Metode penelitian kualitatif*. Grasindo.
- Sipahutar YH, Purwandari WV, Sitorus TMR. 2019. Mutu ikan cakalang (Katsuwonus pelamis) pasca penangkapan di pelabuhan perikanan samudera Kendari, Sulawesi Tenggara. *Prosiding Seminakel*. 69-78.
- Suherman A, Boesono H, Kurohman F, & Kohar Muzakir A. 2020. Kinerja Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu-Banten, Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan*. 9(2):344-355.
- Supriyanto. 2013. Analisis Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Berwawasan Lingkungan di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 7 (2): 159-179.
- Wahyudi A, Lubis E, Pane AB. 2017. Strategi Pencegahan Pencemaran Langkungan Pelabuhan Perikanan: Kasus Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 1(2): 139-152.
- Wahyuni DM, Mustaruddin, Muninggar R. (2022). Penilaian Pengelolaan Lingkungan Pelabuhan Perikanan Samudera Kutaraja Berdasarkan Parameter Eco-Fishingport. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 6(2):123-137.
- Wahyuni S. 2020. Studi Penanganan Limbah Di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari Sulawesi Tenggara. [Skripsi]. Program Studi Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Jurusan Teknologi Penangkapan Ikan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

Zebblon PC, Undap SL, & Lasut MT. 2016. Public perception on the application of eco-fishing port in Ocean Fishing Port of Bitung, North Sulawesi. *Aquatic Science & Management*, 4(1): 21-27.

Zellatifanny CM, Mudjiyanto B. 2018. Tipe penelitian deskripsi dalam ilmu komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2):83-90.