

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnew, D. J., Pearce, J., Pramod, G., Peatman, T., Warson, R., Beddington, J. R., dan Pitcher, T. J. 2009. *Estimating the worldwide extent of illegal fishing. Plos One.* 4(2): 1-8.
- Ahmad, M. 2013. Bengkel mesin kapal perikanan di Dumai. *Jurnal Dinamika Pertanian.* 28(2): 141-152.
- Anggraeni, D. P., Kumadji, S., dan Sunarti. 2016. Pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan dan loyalitas pelanggan: survei pada pelanggan nasi rawon di rumah makan Sakinah Kota Pasuruan. *Jurnal Administrasi Bisnis.* 37(1): 171-177.
- Aprilia, R. M., Rahmah, A., Aini, Q., Irham, M., Rusydi, I., dan Sofiati, T. 2022. *Analysis of main facilities utilization level in Kuala Langsa Fish Landing Base, East Aceh, Aceh. E3S Web of Conferences.* 339: 07001.
- Ariska, P. E. dan Prayitno, B. 2019. Pengaruh umur, lama kerja, dan pendidikan terhadap pendapatan nelayan di kawasan Pantai Kenjeran Surabaya tahun 2018. *Jurnal Economie.* 1(1): 38-47.
- Bangun, Y. S., Rosyid, A., dan Boesono, H. 2015. Tingkat pemanfaatan dan kebutuhan fasilitas dasar dan fungsional di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sibolga Tapanuli Tengah dalam menunjang pengembangan perikanan tangkap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology.* 4(1): 12-21.
- Bubun, R. L., Mahmud, A., dan Rosdiana. 2022. Dampak Covid-19 terhadap perikanan bagan di perairan bagian tenggara Sulawesi Tenggara. *Marine Fisheries.* 13(1): 77-90.
- Charles, A. T. 2001. *Sustainable Fishery Systems.* Oxford. Blackwell Science.
- Farikin, M., Boesono, H., dan Wijayanto, D. 2015. Analisis pengembangan fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur ditinjau dari aspek produksi. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology.* 4(4): 87-96.
- Fazri, K., Solihin, I., dan Mustaruddin. 2021. Fasilitas dan tingkat operasional pelabuhan perikanan di Kabupaten Aceh Selatan Provinsi Aceh. *Jurnal Albacore.* 5(1): 7-16.
- Gravetter, F. J., dan Wallnau, L. B. 2015. *Statistics For The Behavioral Sciences.* Canada. Cengage Learning.
- Haryono, S. 2012. *Metodologi Penelitian Manajemen Teori dan Aplikasi.* Bekasi. Intermedia Personalia Utama.

- Hidayanto, F., Ardi, D. S., Ilmi, M. Z., Sutopo, I. G. Religia, A. M., Millah, F. N., Sari, Y. N., Zakiyya, A. N., dan Afifah, Y. N. 2015. MCK sebagai prioritas utama dalam kesehatan keluarga. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 4(1): 5-8.
- Hilborn, R., dan Ovando, D. 2014. *Reflections on the success of traditional fisheries management*. *ICES Journal of Marine Science*. 71(5): 1040-1046.
- Hutapea, R.Y.F., Solihin, I., Nurani, T.W. 2017. Peran Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman dalam mendukung industri tuna. *Marine Fisheries*. 8(2): 187-198.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan dan Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 19 Tahun 2022 tentang estimasi potensi sumber daya ikan, jumlah tangkapan yang diperbolehkan, dan tingkat pemanfaatan sumber daya ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penetapan pelabuhan pangkalan yang telah memenuhi syarat penarikan pasca produksi atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang berasal dari pemanfaatan sumber daya alam perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2023 tentang Penangkapan Ikan Terukur.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 28 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksana Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2023 tentang Penangkapan Ikan Terukur.
- Kurnia, G. R. C. 2021. Peran kamera pengawas *closed-circuit television* (CCTV) dalam kontra terorisme. *Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*. 9(4): 100-116.
- Kristiyanti, M. 2020. Pengembangan perikanan pantai dalam menunjang kegiatan ekonomi masyarakat nelayan Kabupaten Batang. *Jurnal Saintek Maritim*. 21(1): 57-62.
- Likert, R. 1932. *A technique for the measurement of attitudes*. *Archives of Psychology*. 22: 5-55.
- Leuwol, E. C., Retraubun, N., dan Joseph, C. 2021. Analisis tinggi *revetment* dengan dimensi yang sesuai agar tidak mengalami *overtopping* di Negeri Rutah Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Manumata*. 7(2): 87-95.

- Lubis, E. 2011. Kajian peran strategis pelabuhan perikanan terhadap pengembangan perikanan laut. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 5(2): 1-7.
- Lubis E. 2012. Pengantar Pelabuhan Perikanan. Bogor. *IPB Press*.
- Morison, A. K. 2004. *Input and output controls in fisheries management: a plea for more consistency in terminology*. *Fisheries Management and Ecology Journal*. 11: 411-413.
- Muslihi, M.T. dan Achmad, A. D. 2023. Sistem informasi penimbangan hasil tangkapan ikan berbasis *internet of things*. *Jurnal Sains dan Teknik Terapan*. 1(1): 41-48.
- Nikmah, K., Widodo, S. K., dan Alamsyah. 2018. Perkembangan Pelabuhan Perikanan Prigi dan dampaknya terhadap kehidupan sosial ekonomi nelayan Desa Tasikmadu, Kabupaten Trenggalek, 1978-2004. *Jurnal Indonesian Historical Studies*. 2(2): 107-117.
- Noor, S. M., Solihin, I., dan Muningsgar, R. 2024. *Facility performance evaluation at Fish Landing Port (PPI) Binuangeun Banten, Indonesia: what strategies can be applied?*. *Dandao Xuebao Journal of Ballistics*. 36(1): 24-36.
- Nur, F. S., Suadi, dan S. Partosuwiryo. 2023. *Enhancing fishing port services to support fish supply chains of the Island Fisheries at the Belitung Island*. *Jurnal Perikanan UGM*. 25(1): 31-40.
- Nurbaiti, M. K. dan Alfarisyi, M. F. 2023. Sejarah internet di Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen*. 3(2): 2336-2344.
- Pattiasina, J. R., dan Kour, F. 2021. Penanganan ikan pada tempat pendaratan ikan selama transportasi ke beberapa pasar ikan di Tobelo. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 14(2): 520-526.
- Prasetyo, A., Wiyono, E. S., dan Santoso, A. 2021. Tingkat kepentingan fasilitas pelabuhan dan persepsi nelayan terhadap keputusan untuk mendaratkan ikan di Pelabuhan Perikanan Dagho Kepulauan Sangihe. *Jurnal Albacore*. 5(2): 161-172.
- Purba, E. N., Zain, J., dan Syaifuddin. 2015. *Study of Fishing Port Facilities Requirements in Terkul Village District of Rupert Bengkalis Regency Province Riau*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Skripsi.
- Rachman, T., Juswan., Paroka, D., Baeda, A. Y., Rahman, S., Paotonan, C., Hasdinar., Zubair, M., Ashury., dan Husain, F. 2018. Pengenalan perangkat keselamatan sarana pelabuhan moda *waterway* Sungai Tallo Makassar. *Jurnal Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 71-87.
- Salim., Wibowo, W., dan Pratama, W. 2021. Studi pengembangan fasilitas pelabuhan perikanan pantai Sadeng, Girisubo, Gunung Kidul. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*. 23(1): 15-19

- Saputri, R. D., Ibrahim, M. A., dan Wulandari, S. 2022. Analisis pemanfaatan fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Untia. *Jurnal Lutjanus*. 27(2): 42-53.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. *Alfabeta*.
- Soumokil, R.P. 2022. Kinerja bongkar muat Pelabuhan Perikanan Nusantara Ambon dalam menunjang penangkapan ikan terukur. Seminar Nasional “ARCHIPELAGO ENGINEERING” 2022.
- Streiner, D. 2003. *Starting at the beginning: an introduction to coefficient alpha and internal consistency*. *Journal of Personality Assessment*. 80(1): 99-103.
- Trenggono, S.W. 2023. Penangkapan ikan terukur berbasis kuota untuk keberlanjutan sumberdaya perikanan di Indonesia. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*. Edisi Khusus: 1-8.
- Yusup, F. 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 7(1): 17-23.
- Zhang, C., Chen, Y., dan Ren, Y. 2016. *An evaluation of implementing long-term MSY in ecosystem-based fisheries management: incorporating trophic interaction bycatch and uncertainty*. *Journal of Fisheries Research*. 174: 179-189.