

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D. S. (2015). Strategi pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(4), 67-77.
- Faza, L. H., & Kurniadi, Y. N. (2016). Desain bangunan pelindung pantai sebagai penanggulangan abrasi di kawasan pantai ujung Jabung Provinsi Jambi (Hal. 47-58). Reka Racana: *Jurnal Teknil Sipil*, 2(2), 47.
- Ikhsan, S. A., Rosyid, A., & Boesono, H. (2015). Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus, Padang, Sumatera Barat Ditinjau dari Aspek Produksi. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(2), 69-82.
- Juniarto. Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetyo, A. B., & Andespa, R. (2020). *Jurnal Ekonomi* Volume 18, Nomor 1 Maret 201, 2(1), 41–49.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6 Tahun 2018 tentang *Rencana Induk Pelabuhan Perikanan Nasional*.
- Krisnafi, Y., Sari, R. P., Ikhsan, S. A., Mardiah, R. S., Hutapea, R. Y. F., & Haris, R. B. K. (2023). Kesesuaian kriteria teknis dan operasional Pps Nizam Zachman Jakarta terhadap peraturan tentang kepelabuhanan perikanan. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(2), 323-331.
- Lubis, Ernani. 2012. *Pelabuhan Perikanan*. Bogor : IPB PRESS. Hal 197.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap 2024 <https://pipp.kkp.go.id/profil-pelabuhan> diakses pada tanggal 18 Juli.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman jakarta 2024 <https://pipp.kkp.go.id/profil-pelabuhan> diakses pada tanggal 27 Juli.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan 2024 <https://pipp.kkp.go.id/profil-pelabuhan> diakses pada tanggal 27 Agustus.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung 2024 <https://pipp.kkp.go.id/profil-pelabuhan> diakses pada tanggal 27 Agustus.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 08 tahun 2012.Tentang Kepelabuhanan Perikanan 2024. Melalui <https://jdih.maritim.go.id> Diakses pada tanggal 28 Juni.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 129 tahun 2016 pasal 1 ayat 3. tentang alur pelayaran di laut dan bangunan atau instalasi di perairan 2024 melalui <https://peraturan.bpk.go.id> Diakses pada tanggal 14 Juli.

Siahaan, F. T. S., Mudzakir, A. K., & Dewi, D. A. N. (2016). Tingkat pemanfaatan fasilitas dasar dan fungsional di pelabuhan perikanan samudera Belawan dalam menunjang kegiatan penangkapan ikan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(2), 55-63.

Simanjuntak, A.E., Imron, M., & Baskoro, M.S. (2019). *Strategi pengembangan perikanan cumi di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap*. ALBACOR Jurnal Penelitian Perikanan Laut, 3(2), 179-191

Sinaga., Vennikson., Abdul Rosyid, B. A. W. (2013). *Optimalisasi tingkat pemanfaatan fasilitas dasar dan fungsional Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta dalam menunjang kegiatan penangkapan ikan*, 2, 43–55.

Syahputra, F., Pane, A. B., Lubis, E., & Iskandar, B. H. (2015). *Kebutuhan Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan Pantai Lampulo 15 Tahun Mendatang* (Main Facility Necessity of Lampulo Coastal Fishing Port for 15 Years for the Future). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(1), 33-43.

Triatmodjo Bambang, 2012, *Perencanaan Bangunan Pantai*. Beta offset, Yogyakarta. 362.