

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Y. S., Ernaningsih, D., & Telussa, R. F. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Kapal Purse Seine yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Labuan Provinsi Banten*. <http://perikanan.usni.ac.id>
- Dharma, B. (2010). *Perencanaan Konstruksi Beton Slipway-150 LWT* (Vol. 16, Issue 2).
- Fadia Azriel, S., Tarigan, D. J., & Satibi, D. A. (2022). *Faktor-Faktor Produksi yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Payang Di PPP Labuan, Pandeglang-Banten*.
- Fahrezi, Z. A., Abimanyu, A., Candra, M., Arief, W., & Studi, P. (2019). *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dalam Mitigasi Bencana Tsunami Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten*.
- Falahudin, M. R., Satria, A., Hargono, S., & P, P. N. (2015). *Perencanaan Slipway Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. 4*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Filho, G. M., Lameira, P. I. D., Saavedra, R. dos S., Filgueiras, T. C. G. M., & Filho, L. C. P. C. (2021). *Comparative study for naval repairs using longitudinal slipway or airbags. Acta Scientiarum - Technology, 43*. <https://doi.org/10.4025/ACTASCITECHNOL.V43I1.51796>
- Huda, A., Panjaitan, J. P., & Agus, S. B. (2024). *Analysis of coastline changes using Sentinel 2A imagery in the coastal area of West Pandeglang, Banten. BIO Web of Conferences, 106*, 04007. <https://doi.org/10.1051/bioconf/202410604007>
- Liu, K., Wang, Y., Wu, Z., Pi, J., Ghossein, W. M., & Zhou, B. (2022). *Numerical Simulation on Dynamic Characteristics of Longitudinal Launching of Large Container Ships. Journal of Marine Science and Engineering, 10*(11). <https://doi.org/10.3390/jmse10111583>
- Lolong, M., Jurusan, D., Fakultas, S., Universitas, T., Manado, S. R., & Masinambow, J. (2011). *Penentuan Karakteristik dan Kinerja Hidro Oceanografi Pantai (Study Kasus Pantai Inobonto)*. In *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING* (Vol. 1, Issue 2).

Diki Fajriyanto, 2024

PERENCANAAN SLIPWAY UNTUK PENGEDOKAN KAPAL IKAN 30 GT BERBAHAN KAYU DI DAERAH LABUAN KABUPATEN PANDEGLANG

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Lumban, U. M., & Poedjoprajitno, S. (2012). *Quaternary Geological Phenomena in Labuhan Area, Pandeglang Regency, Banten Province Fenomena Geologi Kwartir Daerah Labuhan, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. Indonesian Journal of Geology*, 7(4), 211–226.
- Oktaviyani, S., Boer, M., Studi Ilmu Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan lautan, P., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., Pertanian Bogor, I., & Manajemen Sumberdaya Perairan, D. (2015). *Degradation and Depreciation Analysis of Demersal Fish Resources on Dogol Fisheries in Sunda Strait Oleh*. 6(2).
- Prasetyo, J. (2002). *Analisa Teknis Dan Ekonomis Kapal Penangkap lkan Yang Sesuai Untuk Pendaratan Di Kabupaten Pandeglang*.
- Tsinker, G. P. (1995). *Marine Structures Engineering: Specialized Applications*. In *Marine Structures Engineering: Specialized Applications*. Springer US. <https://doi.org/10.1007/978-1-4615-2081-8>
- Undang-Undang Republik Indonesia No 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan, 1 (2004).
- Valerina, E., & Setiyono, H. (2017). *Studi Karakteristik Dan Peramalan Pasang Surut Pelabuhan Labuhan Pandeglang Bagian Selatan Pelabuhan Merak Banten*.6,516524.
<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/joseJl.Prof.Sudarto,SHTembalangTlp./Fax>.
- Zaini Gani M. (2014). *Perencanaan Slipway di Desa Tabunganen Sungai Barito Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.