

DAFTAR PUSTAKA

- Adiawan, S. K. A., & Utama, M. S. (2024). *Pengaruh Inflasi , PDRB , dan Upah Minimum Provinsi terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia Sang Ketut Ari Adiawan Sarjana Ekonomi , Universitas Udayana berkembang , peningkatan pesat dalam tingkat pengangguran terutama karena terbatasnya. 5.*
- Afriantoni, & Pardi. (2017). *Analisis potensi pasar dan pemilihan lokasi untuk perencanaan pembangunan galangan kapal di kabupaten bengkalis. 07(2).*
- Ayu, E. K., Kurohman, F., & Prihantoko, K. E. (2022). *ANALISIS TINGKAT PENERAPAN TEKNOLOGI DI PT TEGAL SHIPYARD UTAMA, CILACAP. 6(3), 267–280.*
- Dev, A. K., & Saha, M. (2024). *Analysis of Drydock Use in Ship Repairing. <https://doi.org/10.20944/preprints202401.1665.v1>*
- Edwin, N., Aprianto, K., Fauziah, S. N., & Oktaviani, T. (2025). *REGIONAL ECONOMIC DEVELOPMENT : THE INDUSTRIAL AGGLOMERATION AREA DEVELOPMENT IN IMPROVING ECONOMIC GROWTH. 5(2), 425–437. <https://doi.org/10.53866/jimi.v5i2.724>*
- Fitriansyah, A. L., & Supomo, H. (2019). *Analysis of Shipyard to Meet Fish Ship Procurement Plan for The Ministry of Marine and Fisheries. 8(2), 1–6.*
- Maharani, D. (2024). *Analisis kelayakan investasi dalam pengadaan kapal tunda (studi kasus: pt. xyz) skripsi.*
- Noufal, A. F., Wijayanto, D., & Mudzakir, A. K. (2024). *Strategy for Development of Fishery Ship Docking Industry at PT Tegal Shipyard Utama , Tegal City. 1386–1391.*
- Praharsi, Y., Abu, M., & Sari, D. P. (2023). *Business Feasibility Study of Boatbuilding at Traditional Shipyard in Indonesia. 1063–1072.*
- Putri, G. A., Wijayanto, D., & Setiyanto, I. (2016). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Online di : <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt> Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 5 , Nomor 2 , Tahun 2016 , Hlm 10 - 18 Online. 5(2014), 10–18.*
- Rejeki, S., Pribadi, W., Ariesta, R. C., Puspitasari, H. P., Faculty, M. T., Faculty, M. S., & Street, V. (2021). *FINANCIAL FEASIBILITY ANALYSIS OF WOODEN FISHING VESSEL IN PANGGUNGREJO. 06(02), 149–157.*
- Rizwan, T., Hikmah, D., Muhammad, Chaliluddin, M. A., Akhyar, & Thaib, R. (2022). *A study on the development of a fishing shipyard in Peukan Bada District, Aceh Besar using fishbone analysis: A short communication. 11(July), 246–251. <https://doi.org/10.13170/depik.11.2.27236>*
- Rizwan, T., Husaini, H., Husin, H., Akhyar, A., & Jalil, Z. (2023). *Identification Shipyard Model Suitable for Kutaraja Fishing Port in Aceh , Indonesia. 32(2), 1755–1766. <https://doi.org/10.15244/pjoes/157411>*
- Rizwan, T., Mahya, D. N., Rizqi, R., Setiawan, I., Rahimi, A. El, Thaib, R., & Arif, M. (2024). *Economic Comparison of Wood and Fiberglass Fishing Vessels Produced in Traditional Yards. <https://doi.org/10.7225/toms.v13.n01.w06>*
- Samaluddin, Mubarak, azhar aras, & Djunuda, R. (2024). *Tata Kelola Galangan Kapal Kayu di Desa Bahari I , Kecamatan Sampolawa Kabupaten Buton Selatan. 2(2), 218–226.*
- Wuryaningrum, N. D., Fikry, I., Abdillah, H. N., Fahmi, M. R., Fajar, R. S., Perkapalan, P., Surabaya, N., & Timur, J. (2025). *Tantangan manajemen pembangunan kapal di indonesia. 15(2), 101–112.*
- Yakuran, M., Solihin, L., & Bangun, tri nanda citra. (2025). *Aktivitas kapal penangkap ikan di pelabuhan perikanan nusantara palabuhanratu jawa barat. 9(4), 665–674.*

Halaman ini sengaja dikosongkan”