

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, R., & Pribadi, T. W. (2018). Analisa Teknis dan Ekonomis Pembangunan Galangan Kapal Pengangkut LNG Ukuran Kecil (Small Scale LNG Carrier) untuk Perairan Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 7, 81 - 87.
- Fedriansyah, E., & Azhar, A. (2022). Studi Kelayakan Perancangan Galangan Kapal Di Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Jalasena*, 4, 20 - 27.
- Freitas, J. d., Basuki, M., & Imawan, P. (2020). Perancangan Galangan Kapal untuk Pembangunan dan Reparasi Kapal di Dili Timor-Leste Ditinjau dari Aspek Teknis dan Ekonomis. 2, 457 - 465.
- Ikhsan, M., & Rahmadani, V. (2019). Perencanaan Fasilitas Graving Dock Galangan Kapal Mini Politeknik Negeri Bengkalis. 331 - 340.
- Indonesia, K. P. (2014, 03 03). Aturan Baru tentang Penedokan Kapal Berbendera Indonesia Ditetapkan. Diakses pada 30 Agustus 2022, from <https://dephub.go.id>
- KEMENPAREKRAF. (n.d.). Program Pembangunan Pariwisata Terintegritas dan Berkelanjutan. Diakses pada 30 Agustus 2022, from <https://p3tb.pu.go.id>
- Mohamadi, R. F. (2022, April 13). Cara Menghitung Break Even Point (BEP), Simak Contoh Ini. Diakses dari <https://www.jurnal.id/id/blog/cara-menghitung-break-even-point-bep-dan-contoh/>
- Noufal, A. F., Wijayanto, D., & Setiyanto, I. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Docking Kapal Perikanan UD Harapan Di Desa Gempolsewu, Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 8, 19 - 27.
- Prastyo, I., Basuki, M., & Pranatal, E. (2020). Studi Kelayakan Pembangunan Galangan Kapal Kayu Di Kawasan Kabupaten Sumenep Kecamatan Kalianget Ditinjau Dari Aspek Teknis Dan Ekonomis. 2, 217 - 225.
- Sadeghi, K., Derki, A., & Abdalla, S. (2018). Dry Docks : Overview of Design and Construction. 9 (1), 1 - 11.
- Thahir, S. (2020). Cara Praktis Membangun Graving Dock Part - A.
- Thahir, S. (2020). Cara Praktis Membangun Graving Dock Part-A.