

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F. A. (2020). Optimilisasi Kegiatan Pemanduan Terhadap Keluarnya Kapal Setelah Dock Di PT. Janata Marina Indah. Skripsi.
- B, S., Jamal, Jupri, Asrofi, M., & Pambudi, S. (2021). Studi Kelayakan Fiberglass Sebagai Pengganti Kayu Dalam Pembangunan Kapal Nelayan Daerah Bengkalis Pasir. *Borobudur Engineering Review*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2021, Mei 20). Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. Dipetik Oktober 10, 2022, dari Hasil Sensus Penduduk 2020 Kecamatan Ayah: <https://kebumenkab.bps.go.id/pressrelease/2021/05/20/203/hasil-sensus-penduduk-2020-kecamatan-ayah.html>
- Deviyanti, I. S., Kunhadi, D., & Frastian, J. (2014, Oktober). Perencanaan Tata Letak Fasilitas Industri Galangan Kapal DI Lamongan. *Matrix(XIV No.2)*, 2-4. doi:10.30587/matrik v14i2.xxx
- Freitas, J. X., Basuki, M., & Imawan, P. (2020, Juli 1). Perancangan Galangan Kapal Untuk Pembangunan dan Reparasi Kapal di Dili Timor- Leste Ditinjau Dari Apek Teknis dan Ekonomis. *Prosiding, Industri Galangan Kapal*, 1-9. Dipetik Oktober 10, 2022
- Hidayat, S. (2021, Mei Jumat 21). Kalibuntu Bakal Dijadikan Kawasan Industri Perikanan Terpadu. Dipetik Oktober 10 Senin, 2022, dari Sorot Kebumen: <https://kebumen.sorot.co/berita-9694-kalibuntu-bakal-dijadikan-kawasan-industri-perikanan-terpadu.html>
- Hidayati , N., & Warnana, D. D. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Kelas Alam Terbuka Kebumian dan Lingkungan Berkonsep Rekreasi dan Inspirasi Untuk Anak di Surabaya. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*.
- Lintas Kebumen. (2015, Maret Selasa 17). Potensi Perikanan di Kebumen Baru Dimanfaatkan 8 Persen. Diambil kembali dari Lintas Kebumen : <https://lintaskebumen.wordpress.com/2015/03/17/potensi-perikanan-di-kebumen-baru-dimanfaatkan-8-persen/>
- Musriani. (2022). Pengaruh Firm Size, Growth Oppurtunity, Leverage Keuangan, Terhadap Cash In Flow Operations UKM Industri Di Makasar. Tesis.
- Saputra, B., Mulyatno, I. P., & Amiruddin, W. (2017). Perancangan Galangan Kapal untuk Pembangunan Kapal Baru dan Perbaikan di Area Pelabuhan Pekalongan. *Teknik Perkapalan*.
- Soetardjo, M., Wardhana, E. M., & Bisri, A. (2018). Perencanaan Awal Tata Letak Galangan Kapal Di Daerah Kawasan Lahan Terbuka. *Applied Technology and Computing Science*.