

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriantoni, & Pardi. (2017). Analisis Potensi Pasar Dan Pemilihan Lokasi Untuk Perencanaan Pembangunan Galangan Kapal Di Kabupaten Bengkalis.
- Azhar, A., Krk, P., & Arifin, Z. (2003). Model Pemilihan Lay Out Galangan Kapal.
- Bahri dan Putri Lenggo Geni, S. (2021). Production Planning Inventory Control. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).
- Daffa Pradipta, M., Pujo Mulyatno, I., & Perencanaan Dibantu Komputer, L. (2023). Perencanaan Galangan Kapal Kapasitas 6000 DWT di Wilayah Greenfield Pekalongan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 11(4).  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- de Deus Xavier Freitas, J., Basuki, M., Imawan, P., Perkapalan, T., & Teknologi Adhi Tama Surabaya Jln Arief Rachman Hakim, I. (2020). Perancangan Galangan Kapal Untuk Pembangunan Dan Reparasi Kapal Di Dili Timor-Leste Ditinjau Dari Aspek Teknis Dan Ekonomis. <https://www.marineinsight.com/>
- Dirza Kurniawan, N., & Basuki, M. (2018). Perencanaan Galangan Kapal Baja Di Kawasan Bengkalis, Riau.
- Hana Farah Frida Firismanda, Sugeng Widada, & Muslim. (2017). Analisis Sebaran Sedimen Dasar Di Perairan Patimban Subang Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, 6(4), 534–542.
- Jade, R. M. R., Cahya Perbani, N. M. R. R., & Handiani, D. N. (2018). Analisis Efektivitas Bangunan Pelindung Pelabuhan Patimban dan Pantai Sekitar Melalui Tinjauan Hidro-Oseanografi. *Reka Geomatika*, 2017(2). <https://doi.org/10.26760/jrg.v2017i2.1769>
- Kevin Adnan Hariel. (2022). Rencana Peningkatan Status Pelabuhan Perikanan Nusantara Di Pelabuhan Ratu, Jawa Barat Menjadi Pelabuhan Perikanan Samudera Skripsi Kevin Adnan Hariel 1810313052.
- Kurniawan, M., Pramesti, R. N., Teknologi, J., & Pertanian, I. (2019). Material Handling General Analysis Procedure. In *Journal of Industrial Engineering and Management* (Vol. 14, Issue 01).
- Muther,R., & Hales, L. (2014). *Systematic Layout Planning Fourth Edition*.  
[www.MIRPBooks.com](http://www.MIRPBooks.com)
- Patria, A. B., Suhardi, B., & Iftadi, I. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Algoritma CRAFT untuk Meminimasi Biaya Material Handling. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(2), 119.  
<https://doi.org/10.20961/performa.21.2.53445>

Mark Sandy Werinussa, 2024

**PERENCANAAN GALANGAN UNTUK PEMBANGUNAN DAN REPARASI KAPAL 11.000 DWT  
DENGAN VARIASI TIPE LAYOUT**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Perkapalan  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)

- Resa, M., Sabir, P., Eliyanti, D., & Mokodompit, A. (2023). Analisis Potensi Maritim Indonesia.
- Saputra, B., Mulyatno, P., & Amiruddin, W. (2017). Studi Perancangan Galangan Kapal untuk Pembangunan Kapal Baru dan Perbaikan di Area Pelabuhan Pekalongan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2), 353. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/naval>
- Septerina, R., & Pujo, I. M. (2015). Re-Layout Galangan Kapal Jmi Unit Ii Untuk Meningkatkan Efektivitas Material Handling Dengan Metode Simulasi Dan Algoritma Craft. In *Jurnal Teknik Perkapalan* (Vol. 3, Issue 1).
- Siska, M., Henriadi, D., Industri, T., Sains, F., Teknologi, D., & Riau, K. (2012). Perancangan Fasilitas Pabrik Tahu Untuk Meminimalisasi Material Handling.
- Soetardjo, M., Mehta Wardhana, E., & Bisri, A. (2018). Perencanaan Awal Tata Letak Galangan Kapal Di Daerah Kawasan Lahan Terbuka. In *Applied Technology and Computing Science Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Sri Deviyanti, I., Kunhadi, D., & Frastian, J. (2014). Perencanaan Tata Letak Fasilitas Industri Galangan Kapal Di Lamongan. 2, 67–85. <https://doi.org/10.30587/matrik>
- Syalasi, D. A., & Saputro, S. (2022). Teknologi dan Kultur dalam Peningkatan Kualitas Hidup dan Peradapan. In *Prosiding Seminar Intelektual Muda #7*.
- Tofan Adi Pranata, B., Setio Wigati, S., Jaya Yogyakarta Jl Babarsari No, A., Sleman, K., & Istimewa Yogyakarta, D. (2016). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pt Mitra Presisi Plastindo.
- Utomo, S., Setiastuti, N., Pengkajian Industri Manufaktur, P., & Dan Elektronika Kedepujian Pengkajian Kebijakan Teknologi -BPPT, T. (2019). Penerapan Metode Technometrik Untuk Penilaian Kapabilitas Teknologi Industri Galangan Kapal Dalam Menyongsong Era Industri 4.0. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 3).