

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, L. T., & Awaliansah, N. (2016). *Laporan tugas akhir desain mekanisme gate 3 untuk ramp gate door kapasitas 30 ton*.
- Alam, A., A. B. Mapangandro, Amalia Ika W, & M U Pawara. (2021). Fatigue Life Analysis of Ramp Door Ferry Ro-Ro Gt 1500 Using Finite Element Method. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*, 15(1), 42–49. <https://doi.org/10.29122/mipi.v15i1.4744>
- BKI. (2021). Consolidated Edition 2021. In *BKI Rules for Hull Volume II Tahun 2021: Vol. II*. <https://www.bki.co.id/>
- Burhanuddin, M. (2016). Analisa Kekuatan Ramp Plate untuk Loadout menggunakan Modular Trailer akibat Beban Statis berbasis Metode Elemen Hingga. *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang ...*, 24. [http://www.academia.edu/download/51159205/FULLPAPER\\_ALVINBURHANI.pdf](http://www.academia.edu/download/51159205/FULLPAPER_ALVINBURHANI.pdf)
- CONNELLY, R. (1993). Rigidity. *Handbook of Convex Geometry*, 223–271. <https://doi.org/10.1016/b978-0-444-89596-7.50012-2>
- Hasbullah, M. (2016). Strategi Penguatan Galangan Kapal Nasional dalam Rangka Memperkuat Efektifitas dan Efisiensi Armada Pelayaran Domestik Nasional 2030. *Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan (JRTK)*, 14(1), 103–112.
- Hidayat, N. F., Mulyatno, I. P., Yudo, H., Perkapalan, D. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2017). *Jurnal teknik perkapalan*. 5(1), 181–188.
- Jalkevik, A., & Toresson, K. (2013). *Fatigue assessment of stern ramps*.
- Januarilham, Y. (2009). *KONSTRUKSI STANDAR DAN SILANG PADA KAPAL LAMBUNG LURUS ( FLAT HULL SHIP ) PADA KONSTRUKSI STANDAR DAN SILANG PADA KAPAL LAMBUNG LURUS ( FLAT HULL SHIP )*.
- Karlsson, U. B., & Ulfvarson, A. (2006). Structural safety analysis of bow doors. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment*, 220(1), 1–12. <https://doi.org/10.1243/14750902JEME41>
- Maryura, R., Toha, M., Sudarmono, D., Pdf, C., Bhattacharya, S., Hwang, S., Andhini, N. F., Wahyudi, Suganda, B. R., Sendjaja, Y. A., Hadian, M. S. D., Irawan, B., Isworo, H., & Ansyah, P. R. (2018). Metode Elemen Hingga HMKB654. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 132(3), 205–212.
- Patnaik, S. N., & Hopkins, D. A. (2004). *Strenght of materials: A Unified Theory*. In

Ifna Maulida, 2021

**PENGARUH REVITALISASI RAMP DOOR EX-BARGE TERHADAP FAKTOR KEKUATAN FLOATING DOCK KALPATARU 9000 TLC**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

*Elsevier.*

Popov, E. P. (n.d.). *Mechanics of Materials*.

SCHODEK, D. L. (1991). *STRUCTURES*. PT ERESKO.

Septiadi, A., Diponegoro, U., Diponegoro, U., & Pendahuluan, I. (2012). Analisa Kekuatan Konstruksi Side Ramp Door Sistem Steel Wire Rope Pada Km. Dharma Kencana Ii Akibat Beban Statis Dengan Metode Elemen Hingga. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Kelautan*, 8(3), 141–150.  
<https://doi.org/10.12777/kpl.8.3.141-150>

Setiyarto, D. (2017). Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725 2016. *The Loading Standards on Bridges According to SNI 1725 2016*.  
<https://repository.unikom.ac.id/54571/1/vii-10-y.djoko-setiyarto-standar-pembebanan-pada-jembatan.pdf>

Kementerian Perindustrian RI, “Kapasitas Industri Galangan Kapal Nasional Dipacu Naik Tiga Kali Lipat”, Siaran Pers kemenperin tanggal 3 Juli 2018. Diakses tanggal 10 Februari 2021 dari <http://www.kemenperin.go.id/artikel/19400/Kapasitas-Industri-Galangan-Kapal-Nasional-Dipacu-Naik-Tiga-Kali-Lipat>.

Panduan Dasar Sap 2000 CSI America. Diakses tanggal 03 Maret 2021 dari <https://www.csiamerica.com/products/sap2000>.

Hino Truck. Diakses pada 02 Mei 2021 dari <http://www.hinocemaco.co.id/product/hino-300-dutro/truck/dutro-110-ld.html>

Kalmar Medium Forklifts DCG90-180. Diakses pada 02 Mei 2021 dari <https://www.kalmarglobal.com/equipment-services/forklift-trucks/>

Foklift Product. Diakses pada 02 Mei 2021 dari <http://pusatforklift.co.id/product/forklift-diesel-mitsubishi-15-ton-fd150n>

Bomac Forklift. Diakses pada 03 Mei 2021 dari <https://www.indotara.co.id/product/947/jual-forklift-10-ton-bomac>

**Ifna Maulida, 2021**

**PENGARUH REVITALISASI RAMP DOOR EX-BARGE TERHADAP FAKTOR KEKUATAN FLOATING DOCK KALPATARU 9000 TLC**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]