

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Alamsyah, Amalia Ika Wulandari, Muhammad Uswah Pawara, and Muhammad Yusuf Al-Hafidz. 2022. "Analisis Kekuatan Struktur Ramp Door Haluan Pada Kapal Ferry Ro-Ro 1500 GT Dengan Variasi Beban Menggunakan Finite Element Method." *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 11(2):248–59. doi: 10.24127/trb.v11i2.2161.
- Dwi Antoro. 2018. "Kegagalan Pembukaan Pengunci Stern Ramp Pada Mv. Dream Diamond." *Dinamika Bahari* 9(1):2172–88. doi: 10.46484/db.v9i1.85.
- Dwitama, Nurul Fajri, Arif Fadillah, and Shanty Manullang. 2019. "Jurnal Penelitian Transportasi Laut Desain Model Fasilitas Dermaga Penumpang : Sebuah Konsep Berbasis Redesigning Passengers Facilities Model : A Level of Service Based Concept." 21:19–28.
- Hasil Karya Ilmiah, Jurnal, Analisa Peningkatan Performa Seakeeping Pada Kapal Katamaran Mv Laganbar Menggunakan Centerbulb Dan Bulbous Bow Davit Hermanto, and Muhammad Iqbal. 2017. "Jurnal Teknik Perkapalan." *Jurnal Teknik Perkapalan* 5(1):64.
- Kirby, Robert C., and Anders Logg. 2012. "The Finite Element Method." *Lecture Notes in Computational Science and Engineering* 84:77–94. doi: 10.1007/978-3-642-23099-8_2.
- Kompas.com. 2023. "'Ramp Door' Kapal Patah Di Pelabuhan Ketapang, Truk Bermuatan 40 Ton Tepung Tercebur Ke Laut." *Www.Compas.Com*.
- Kotowska, Izabela. 2015. "The Role of Ferry and Ro-Ro Shipping in Sustainable Development of Transport." *Review of Economic Perspectives* 15(1):35–48. doi: 10.1515/revecp-2015-0010.
- Ley 25.632. 2002. "濟無No Title No Title No Title."
- Meo, La Bansi, Partogi Tamba, and Willy Gunadi. 2023. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Penumpang Serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Penumpang: Studi Kasus Pada PT ASDP Indonesia Ferry (Peresro) Di Wilayah Biak Dan Sorong." *Journal of Economics and Business UBS* 12(4):2343–63. doi: 10.52644/joeb.v12i4.303.

- Nikishkov, G. P. 2001. “Pengantar Metode Elemen Hingga.”
- Sulandari, Yonathan Aditya Santoso Noek, and Yosafat Aji Pranata. 2012. “Metode Elemen Hingga Sambungan Balok-Kolom.” *Jurnal Teknik Sipil* 8(2):76–141.
- Wijatna, Puja, and Aldin Eko Purkuncoro. 2019. “Analisis Kapal Cepat Fuel Engine Remote Control Menggunakan Ansys 14.5.” *Teknik Mesin ITN* 1(1):1–7.

Ahmad Firdaus, 2024

**ANALISIS KEKUATAN STRUKTUR RAMP DOOR HALUAN PADA KAPAL
KMP LEGUNDI 5000GT DENGAN FINITE ELEMENT METHOD**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]