

DAFTAR PUSTAKA

- ABIDIN, M.Z., 2018. Perencanaan *Fender* Dermaga (Studi kasus Dermaga Pengangkut Minyak, Luwuk Banggai Provinsi Sulawesi Tengah). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Ashury, C. P. dan F. (2020). Analisis Kapasitas *Fender* Tipe V Pada Dermaga Curah Pelabuhan Garongkong Kabupaten Barru. *Sensistek: Seminar Sains Dan Teknologi Kelautan*, 3(November), 151–158.
- Alfarizi, M.T., 2023. Pembentukan Fem Dengan Menggunakan Perangkat Solidworks Untuk *Fender* Di Terminal Penumpang Bandar Deli. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 3(4), pp.209-218.
- Farhansyah, F., Mulyadi, Y. and Dinariyana, A.B., 2016. Penilaian Risiko Kuantitatif Tubrukan Kapal dengan Platform: Studi Kasus Tubrukan Kapal dengan Wellehead Platform PHE-12. *Jurnal Teknik ITS*, 5.
- Fauzan. (2018). “Perencanaan *Fender* Dermaga (Jetty) Kapal Dengan Bobot 10000 DWT”, *Ensiklopedia of Journal*. Vol. 1 No.1 Edisi 2.
- Putra. (2017). Peranan *Fender* Dalam Studi Kasus Tubrukan Landing Ship 51 Tank Dengan Haluan Tugboat 2x800 HP Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Perkapalan*. Vol. 05, No. 1
- Putri, S.R., 2023. Penentuan Tipe *Fender* Dermaga Untuk Kapal Multipurpose Berukuran Maksimum 30.000 DWT. *Jurnal Teknik Transportasi*, 2(1), pp.1-13.
- Pranata, D., 2019. Perencanaan Dermaga Pelabuhan Peti Kemas Maloy di Kutai Timur. *Journal Dynamic Saint*, 4(1), pp.734-741.
- Pangkey, D.Y. and Saputro, S., 2022, February. Analisis perencanaan *fender* pada pelabuhan Patimban. In *Prosiding Seminar Intelektual Muda* (Vol. 3, No. 2, pp. 308-316).

PIANC, (International Navigation Association). 2002. Guidelines for the Design of Fenders Systems. Belgium: Report of Working Group.

Triatmojo. (2009). Perencanaan Pelabuhan. Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo. (2010). Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta

Tu, P., Yang, S., & Wang, P. (2018). Reliability and cost based redundancy design for modular multilevel converter. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 65(1), 240–2

Vu, T., Loehr, E., & Smith, D. (2018). Probabilistic analysis and resistance factor calibration for deep foundation design using Monte Carlo simulation. *Heliyon*, 4(10), e00727.

Sudjasta, B., Hatuwe, M.R. and Riswansyah, F., 2022. Perencanaan Dermaga Kapal Pengangkut Ternak Pada Pelabuhan Calabai, Nusa Tenggara Barat. *Civil Engineering Collaboration*, pp.87-95.

SHIBATA. (2021). Design Manual Shibata Fender Team on the Safe Side. <https://doi.org/10.1061/9780784409633.ch01>