

DAFTAR PUSTAKA

- Apriantory, D., 2009. Analisa Aliran Udara Di Kamar Mesin Pada Kapal Tanker 6300 DWT Dengan Pendekatan CFD Menggunakan Software Ansys. *Jurusan Teknik Sistem Perkapalan FTK ITS*.
- Hendri, N. S., Arief, I. S. & Sutrisno, I., 2015. Analisa Aliran Udara di Kamar Mesin Pada KRI Oswald Siahaan-354 dengan Pendekatan CFD. p. 38.
- PAL, 2020. *Kapal Bantu Rumah Sakit (BRS) Kedua TNI AL Masuki Tahapan Keel Laying*. [Online] Available at: <https://pal.co.id/2020/02/publikasi/perusahaan-kegiatan/kapal-bantu-rumah-sakit-brs-kedua-tni-al-masuki-tahapan-keel-laying/>
- Puspitasari, P., Hantoro, R. & Sarwono, 2012. Analisa Supply Aliran Udara Terhadap Variabel Suhu, Tekanan Dan Kecepatan Udara Pada Kamar Mesin Kapal Tanker 6500 Dwt Menggunakan Computational Fluid Dynamics. *Jurusan Teknik Fisika FTI ITS*, pp. 1-12.
- Rachman, M., Yudo, H. & Budiarto, U., 2018. Analisa Pengkondisian Udara Pada Sistem Ventilasi Di Kamar Mesin Kapal Feri 500 GT Dengan Pendekatan CFD. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Volume 6(4).
- Sieto, K., 2004. Analisa Pengaturan Udara Pada Kamar Mesin Kapal Pax 500 Dengan Pendekatan Computational Fluid Dynamics.
- Situmorang, A. P., 2020. *Rampung 2021, Intip Kecanggihan Kapal Bantu Rumah Sakit Milik PT PAL*. [Online] Available at: <https://www.merdeka.com/uang/rampung-2021-intip-kecanggihan-kapal-bantu-rumah-sakit-milik-pt-pal.html>
- SNAME, 1980. Calculation for Merchant Ship Heating Ventilation and Air Conditioning Design. *Technical and Research Bulletin 4-16*.
- Utomo, B., 2012. Sistem Ventilasi Dalam Kapal. *Teknik*, Volume 28(1), pp. 76-82.