

DAFTAR PUSTAKA

- Daerobi, A. 2012. *Pengaruh Korosi Atmosfer Lingkungan Air Laut Terhadap Desain Ketebalan Pipa Penyalur Dengan Metoda Pipeline Risk Management*. Jurnal. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Edi Septe, I., Satria, I., dan Huda, K. 2015. *Pengendalian Korosi Pada Plat Lambung Kapal Dengan Menggunakan Anoda Karbon*. Jurnal. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Maritime World. 2014. Bagian Bagian pada Kapal Lengkap dengan Gambar. <https://www.maritimeworld.web.id/2014/04/bagian-bagian-pada-kapal-lengkap-dengan-gambar.html>. [28 Maret 2020]
- PT Dok dan Perkapalan Surabaya 2022. *Ship Repair and Conversion*. <https://dok-sby.id/main/index/shiprepair.html> [Diakses pada Tanggal 28 Mei 2020]
- Sandy, Varid, and Zaed Yuliadi. 2019. *Analisa Pengaruh Pemanasan Awal Pengelasan ulang Aluminium 5083 pada Lambung Kapal*. Jurnal. Teknik Perkapalan. Universitas Muhammadiyah: Surabaya.
- Smith Tutu. 2017. *Reparasi Lambung Kapal*. <https://smithship.blogspot.com/2017/01/reparasi-lambung-kapal.html>. [28 Maret 2020]
- Wicaksono, P., Samudro Bella Puji, D., Utomo Yudho, P. 2016. *Laporan Kerja Praktek di PT Dok dan Perkapalan Surabaya*. Laporan. Universitas Diponegoro: Semarang.