

DAFTAR PUSTAKA

- Rico Faizzatur, dkk., 2022. Optimalisasi Biaya *Replating* Dalam Proses Reparasi *Starboard Side* Pada KMP. *Dagrua Kartika VIII. Jurnal Manajemen Riset dan Teknologi*, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Elwin, dkk., 2012. Studi Implementasi *Six Sigma* dalam Sistem Inventori Galangan Kapal. *Jurnal Tenik*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- M. Ikhsan., 2016. Analisa Kebutuhan Material Kapal 3 GT untuk Galangan Kapal Multifungsi. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Elbanov, dkk., 2020. Estimasi Biaya Pekerjaan Reparasi Dok Apung Surabaya dengan Menggunakan Metode Perhitungan Jam Orang di PT. Dok dan Perkapalan Surabaya. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Biro Klasifikasi Indonesia (2019), Part I Seagoins Ships Volume X. “Petunjuk Pelaksanaan Standar Pengukuran ketebalan Konstruksi Lambung. (www.bki.co.id)
- Nailah, dkk., 2014. Usulan Perbaikan Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk Sandal Eiger S-101 *Lightspeed* dengan Metode *Six Sigma*. *Jurnal Tenik Industri*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Askabul, dkk., 2021. Implementasi *Six Sigma* sebagai pengendalian Kualitas Proses pengelasan *Replating* Lambung Kapal KMP Nusa Sejahtera. *Jurnal Teknik Industri*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Candra, dkk., 2018. Penerapan Metode *Six Sigma* dan Perbaikan Kerja pada pengendalian Kualitas Sepatu CV. CIR. *Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi Yuppentek*.
- Hani, dkk., 2017. Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Jurnal Fakultas Ekonomika dan Bisnis*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.

Shanty, dkk., 2019. Perbaikan Kualitas Pada Produk Genteng dengan Metode *Six Sigma*. Jurnal Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Malang.

Bonar, dkk., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). Teknik Industri. Universitas Islam Sumatra Utara.

