

DAFTAR PUSTAKA

- Susilo, Trisno, et al. "MENENTUKAN PENEMPATAN POSISI PALING TEPAT DALAM PROSES PEMUATAN (LOADING) BLOCK-BLOCK KAPAL KEATAS TONGKANG DALAM PROSES PENGIRIMAN (SHIPMENT) DI PT KARIMUN SEMBAWANG SHIPYARD." *JURNAL JALASENA* 1.1 (2019): 3-8.
- Honggo, Maya Ode Duu, and Tri Agung Kristiyono. "Studi Durasi Waktu Proses Vacuum Test Berdasarkan Posisi Pelat Lambung Kapal." *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil* 5.2 (2022): 111-117.
- Hidayat, Titus Wahibi. *ANALIS TEKNIK DAN BIAYA DALAM PENGUJIAN HASIL LAS DENGAN METODE VACUUM TEST PADA REPLATING LAMBUNG KAPAL TONGKANG*. Diss. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 2021.
- Herlina, Firda., Suprpto, M., Siswanto. (2018). "Analisa Teknis Pengujian Kekedapan Pengelasan Pada Tangki Tongkang Dengan Membandingkan Metode Chalk Test, Air Pressure Test Dan Vacuum Test". *Jurnal Info Teknik*. Vol. 19, No. 1
- Politeknik Pelayaran Semarang. Siswanto, Yohanes Adi., Kristiyono, Tri Agung (2018). "Penentuan Standar Waktu Potong Menggunakan Oxy – Lpg Pada Pemotongan Pelat Manual". [kripsi]. Surabaya: Teknik Perkapalan Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan Universitas Hang Tuah Surabaya.
- Sugiyono. 2015. *Statistik Non Paametris Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Smith. 2014. *Belajar Mengenai Kapal Vacuum Test*. Diakses pada 27 Januari 2022. <https://smithship.blogspot.com/2014/06/vacuum-test.html>.

Didikh Suryana dan Djaindar Sidabutar 1978 “Petunjuk Peraktek Las Asentil Dan Las Listrik 1”. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Harsono Wiryosumarso, Toshie Okumura “ Teknologi Pengelasan Logam”
Cetakan. 10. – Jakarta, Penerbit : Pradnya Paramita 2008.

<http://ncahyoo.blogspot.co.id/2014/02/las.html> Dasar – dasar pengelasan by:
Nurchahyo 2014.

<http://santrinekatgmail.blogspot.co.id/2010/05/pengujian-dan-pemeriksaan-hasil-las.html> Pengujian dan pemeriksaan hasil las by: Syah Nanda Hidayatullah
2010.