

DAFTAR PUSTAKA

- Darsono, Suprpto, Djasmin. (1999). Dasar Sistem Vakum Mesin Berkas Elektron (MBE). Alamsyah, M.F. dan Sulardjaka. (2013). Ppny-Batan. Yogyakarta 53010.
- Firda Herlina, M.Suprpto, dan Siswanto. (2018). Analisa Teknis Pengujian Kekedapan Pengelasan Pada Tangki Tongkang Dengan Membandingkan Metode *Chalk Test, Air Pressure Test Dan Vacuum Test*. INFO TEKNIK Volume 19 No. 1 Juli 2018 (69-86).
- Kementerian Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Bengkalis. (2017). Panduan Penyusunan Tugas Akhir Dan Skripsi Program Diploma Tiga Dan Sarjana Terapan.
- Muhammad Siddiq, Nurdin, Ismi Amalia. (2019). Pengaruh jenis kampuh terhadap ketangguhan sambungan pengelasan material St37 dengan AISI 1050 menggunakan proses SMAW. *Journal of Welding Technology. Volume 1, No. 1, June 2019*.
- Ode Duu Hunggo, Maya, Tri Agung Kristiyono. (2012). Studi Durasi Vacuum Test Berdasarkan Posisi Plat Lambung Kapal. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan. Universitas Hangtuah. Penerbit Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil Volume 5, Nomor 02, September 2022.
- Santoso, Algiano Pradhaneswara (2018) *REDESAIN VACUUM BOX UNTUK PENGETESAN LAS PADA DAERAH RADIUS*. Diploma thesis, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Suprpto, Widodo, Susilo and Suprpto. (2017). *Pengenalan Teknologi Vakum. Pustaka Pelajar, Yogyakarta. ISBN 978-602-229-765-9*
- Pardi, M. Syaifullah, Jupri (2023). Rancang Bangun Alat Vacum Test Untuk Mendeteksi Kebocoran Pada Hasil Pengelasan Plat. JURNAL INOVTEK POLBENG, VOL. 13, NO. 1, JUNI 2023.

Saifuddin A.Jalil , Zulkifli , Tri Rahayu. (2017). Analisa Kekuatan Impak Pada Penyambungan Pengelasan Smaw Material Assab 705 Dengan Variasi Arus Pengelasan. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Lhokseumawe. Penerbit Jurnal Polimesin (ISSN: 1693-5462), Volume 15, Nomor 2, Agustus 2017.

Zulian Dwi Prawibiyono, Ardhe. (2019). Rancang Bangun *Acrylic Vacuum Box* Untuk Pengujian Las Pada Kapal. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surabaya.