

## DAFTAR PUSTAKA

- Faizin. 2021. Perawatan dan Pengoperasian Kompresor Udara Bertekanan Yang di Butuhkan Pada Proses Sandblasting Lambung Kapal di PT. Janata Marina Indah Semarang. Universitas Maritim Amni
- Irpan, Syahrizal, Imam. 2019. Rancang Bangun Mesin CNC Milling Menggunakan System Kontrol GRBL Untuk Pembuatan Layout PCB. Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Iskandar, Almadora, Didi, Ogi, Zainuddin, Indra, Muhammad. 2022. Pengaruh Penyimpangan Gerak Terhadap Sumbu Axis XYZ Pada CNC Router 3018. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
- Ignatius, Ampala, Supandi, Agus, Gutomo. 2021. Analisa Hasil Pengujian Unjuk Kerja Kompresor Torak Satu Silinder Dan Dua Silinder Dengan Instalasi Paralel. Jurusan Teknik Mesin Polines
- Jufrizaldi, Ilyas, Marzuki. 2020. Rancang Bangun Mesin CNC Milling Menggunakan System Kontrol GRBL Untuk Pembuatan Layout PCB. Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Rahmad. 2023. Optimalisasi Perawatan Mesin Pendingin Guna Menjaga Kualitas Bahan Makanan di Atas Kapal MV. LANPAN 31. SDM Perhubungan Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran
- Rafizal. 2022. Laporan Kerja Praktek PT. Pembangunan Abadi Andalas Agung (PA3) Perancangan Dan Pembuatan Safety Kabel. Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis
- Rizal. 2021. Pengoperasian Dan Perawatan Mesin Las Listrik Dalam Pembuatan Cerobong KM. Laut Madu Di UPP KELAS III Juwana. Universitas Maritim Amni
- Wahyu, Yohanes. 2023. Rancang Ulang Mesin Sealer Cup Semi Otomatis. Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma