

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian D.S., (2019), analisa tool path paralel horizontal dan spiral pada mesin cnc 3 axis mach 3 tipe 5570 dengan material alumunium 6061. Universitas Pancasakti Tegal, Jawa Tengah.
- Bernando 2019, Rancang Bangun Kompresor dan Pipa Kapiler Untuk mesin pengering pakaian sistem pompa Kalor dengan daya 1 pk, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Eko B, Lukito Y.D, Fatku R,. (2020) Analisa proses produksi part number D574-50081-201 menggunakan mesin milling CNC, Prodi Teknik Mesin, Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- 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.
- Irawan M, Azharuddin, Slamed R, (2019) Pengaruh Spindle Speed, Feed Rate, Dan Depth Of Cut Terhadap Akurasi Hasil Permesinan Pada Mesin Cnc Router 3 Sumbu. Jurnal Austenit. Volume 11. No 2. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- 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.
- Syahriza, Teuku Firsa, Zulhalimi., (2020) Rancang Bangun CNC Foam Cutter Dengan Gerakan 3 Axis Untuk Pemotongan Dekorasi Styrofoam, Universitas Syia Kuala, Banda Aceh.
- Wahyu, Dr. Yohanes Dewanto. 2023. *Rancang Ulang Mesin Sealer Cup Semi Otomatis*. Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.