

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, N.H. (2019). Pengertian Perawatan, <https://repository.um-surabaya.ac.id/7435/3/BAB%202.pdf> diakses pada tanggal 18 februari 2024.
- Dr. Sudaryono. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN:Kuantitatif. Kualitatif, dan Mix Metod*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Kusmayanto. R, Heryana. G & Jatira. (2023). Penerapan Sistem Mekanik Penggerak Sumbu X dan Y Pada Mesin CNC (*Computer Numerical Control*) *CO₂ Laser Cutting*. 2(2), 22-27.
- Khasan. (2013). Analisa kerusakan pada komponen baut dianjungan lepas Pantai. Definisi Kerusakan (*Failure*). Halaman 14. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream>. Diakses pada 5 Mei 2024.
- Lubis, F., Pane, R., Lubis, S., Siregar, M. A., & Kusuma, B. S. (2021). Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyor. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2(2), 51–57. <https://doi.org/10.53695/jm.v2i2.584>
- Madyanto, H. I, Adib.A, Yaqin, R.I, Siahaan, J.P & Barokah. (2022). Penerapan Metode FMEA dalam Perawatan Mesin Pendingin Kapal Penangkap Ikan (Studi Kasus: KM. Sinar Bayu Utama). 4(1), 98-100.
- Marpaung, A.P. (2022). Analisa Penyebab Kerusakan Mesin Function Tester 9770. Halaman 14-21.
- Nugraha, R., & Fajar, A. M. (2023). Berbasis Microcontroller Dengan Media Telegram. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makassar*, 15, 26–31.
- Octowinandi, V & Yolanda, R. (2022). Hasil dari Mesin Laser Engraver Pada Material Akrilik dan PVC, 3(1), 34-48.
- Perkasa, A.W.G. (2023). Pengaruh Daya dan Kecepatan Laser CO₂ Terhadap Tingkat Kekerasan Permukaan dan Warna Kayu Jabon (*Anthocephalus cadamba*). Halaman 9-1. <http://digilib.unila.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 februari 2024.
- Purnomo, D. A., Bisono, F., & Indrawan, R. (2019). *Shape Optimization untuk Mengurangi Berat Konstruksi pada Desain Bottom Frame Kapal Aluminium*.
- Prasstyawan, A., Suyatno, A., & Astuti, I. F. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motherboard Menggunakan Metode Technique for Others

Reference By Similarity To Ideal Solution (Topsis). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 9(2), 41–45

Ramadhan, S. (2023). Pengertian Metode Pengumpulan Data. Analisa Kegagalan Pipa Elbow 90° Superheater Terhadap Perlakuan Bending Menggunakan Hydraulic Pipe Bender di PT. Best PLTU 3×10 MW unit Tanjung Enim. Halaman 29.

Saputro, A.E & Darwis, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Laser Engraver and Cutting untuk Membuat Kemasan Modul Praktikum Berbahan Akrilik. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*.2(1). 40-50. <https://doi.org/10.14710/jplp.2.1.40-50>

Suryati, Misriana, Fauziah, A., & Mellyssa, W. (2019). Pengaturan Gerakan Translasi Menggunakan Motor Stepper. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1), 89–94. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/semnaspnl/article/view/1671>