

DAFTAR PUSTAKA

- Belakang, L. (2015) “Bab I *حَضْ خ*,” *Galang Tanjung*, (2504), hal. 1–9.
- Fathurohman, A. (2015) “Konservasi Energi Pada Vacuum Pan Sistem untuk Pemasakan Gula dengan Jet Condenser,” (November), hal. 1–7.
- Ichwan, S., Parwanto dan Suryanto, H. (2016) “ANALISIS DAMPAK PENGOPERASIAN SISTEM POMPA VAKUM SECARA TAK KONTINYU TERHADAP KINERJA DAN LAJU PEMOMPAANNYA PADA SIKLOTRON CS-30 SATAN S.Ichwan, Parwanto, H.Suryanto,” 2016(November), hal. 86–92.
- Mv, D.I. dan Nita, S. (2022) “Saputra, 2022.”
- Primahesa, I.G. (2021) “Sistem Produksi Kapal Bantu Rumah Sakit Dan Sistem Perawatan Mesin Pada Proyek Flange SPM Lawe Lawe Departemen QA/QC Pemeliharaan Dan Perbaikan PT. PAL INDONESIA (Persero),” hal. 5–30.
- Septiansyah, F.D., Ramdhani, M. dan Nugraha, R. (2017) “Rancang Bangun Kendali Pada Robot Pemanjat Dinding,” *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), hal. 3247–3254.
- Siregar, N. dan Munthe, S. (2019) “Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau,” *Journal of Industrial and Manufacture Engineering (JIME)*, 3(2), hal. 87–94. Tersedia pada: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>.
- Studi, P. *dkk.* (2024) “ANALISA PENYEBAB TERJADINYA FOULING PADA PLATE HEAT EXCHANGER VACUUM PUMP.”
- Utomo, S.W.E. (2020) “Analisis Pengaruh Tekanan Vacuum Pada Proses Pembuatan Komposit Carbon Fiber Menggunakan Metode Vacuum Infusion,” *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), hal. 6–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33019/jm.v6i2.1438>.

