

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Rahmawati Aulia, 'Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit(*Elaeis guineensis* Jacq.)', *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. Vol. 05 No.1, 2023.
- [2.] R. Kurniawan, 'Rekayasa rancang bangun sistem pemindahan material otomatis dengan sistem elektro-pneumatik', 2008.
- [3.] Nurrohman Alfian, 'Perancangan Air Receiver Tank Dan Kompresor Untuk Kebutuhan Pigging Di Jaringan Pemipaan Loading Dan Unloading Crude Palm Oil', Universitas Tidar, 2021.
- [4.] Silalahi H Joiman, 'Rancangan Tabung (Tangki) An Gin Kompresor Dengan Tekanan 15 Bar', 2010.
- [5.] Sularso and K.Suga, *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*, vol.11, Jakarta: Pradnya Paramita, 2004.
- [6.] S. F. Akbar and B. Kusharjanta, "Pemotongan Plat Baja Dengan Gas Cutting Machine. Bandung," *Mekanika*, vol. 3, no. 2, pp. 6-13, 2005.
- [7.] I. Tauvana and Widodo, "Analisa pemotongan logam ST-37 dengan mesin potong menggunakan gas Oxy_LPG.," *Turbo*, vol. 9, no. 1, pp. 58-63, 2020.
- [8.] Umaryadi, *Modul Pengelasan, Pematrian, Pemotongan dengan Panas dan Pemanasan.*, Surakarta: Yudistira, 2007.
- [9.] Adnan, Supriatiningsih, T., Tamtomo, A. L., & Fakri, A. H. (2022,Octobe6).Analisa Kinerja Kompresor Udara dalam mendukung Kinerja Mesin Penggerak Utama Kapal. Retrieved May 27, 2024,
- [10.] SARTONO, Y. (2020, August 3). Analisis Audit Energi Pada Mesin Kompresor Sekrup 11 Kw Sebagai Upaya Mendukung Kegiatan Pemeliharaan Preventif (Preventive Maintenance). Retrieved May 27,2024
- [11.] NLG Electro / electric motor (dinamo motor listrik) MC Series 1480 RPM.(2017, April 6). Niagamas Lestari Gemilang.
- [12.] MULTIPRO WELDING PLASMA CUTTING CUT 45 G-SB.2021,February 24). Multipro.

- [13.] Ardian. (2020). Sistem Perawatan Dan Pemecahan Masalah Pada Kompresor Udara Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Berbasis Iot. *eProceedings of Engineering* (Vol. 7, pp. 287–293).
- [14.] Azmi, A. (2020). Pemanfaatan Limbah Kulkas Dan Tabung Freon Untuk Membuat Kompresor. *JURNAL UNITEK*, 11(1), 61–69.
- [15.] Maulana, R., Razi, M., & A Jalil, S. (2020). ANALISA TEGANGAN PADA PLUG VALVE MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA BERBASIS SIMULASI. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(2), 91.
- [16.] Plasma Arc Cutting: Pengertian, Prinsip Kerja dan Kelebihannya.(n.d.).ETSWORLDS. Retrieved July 4, 2024,