

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. P. Dan and K. N. Rachma, “Sistem pengendali dan pengontrol pneumatik untuk mesin pengamplas kayu otomatis,” 2015.
- [2] P. Hasil, P. Skripsi, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Brawijaya, “Pengaturan Posisi Piston Silinder Pneumatic Pada Lengan,” no. 0341.
- [3] J. Raya and P. K. M. Kec, “PNEUMATIK UNTUK MESIN PENGAMPLAS KAYU OTOMATIS Al Antoni Akhmad ST , MT Jurusan Teknik Mesin -Fakultas Teknik , Universitas Sriwijaya,” vol. 18, no. 3, pp. 21–28, 2009.
- [4] A. Syahril, M. F. Hidayat, J. Sunter, P. Raya, S. Agung, and P. Jakarta, “PERANCANGAN ULANG PERALATAN PNEUMATIK BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL (PLC) UNTUK KEGIATAN PRAKTIKUM,” no. April, pp. 40–49, 2018.
- [5] S. Figure, “Landasan Teori Sistem Pneumatic,” no. c, pp. 1–4.
- [6] M. Subhan and A. Satmoko, “Untuk Pergerakan Tote Irradiator Gamma Multiguna Batan,” vol. 10, no. 1978, pp. 50–61, 2016.
- [7] P. S. M. . Purba, Jupiter Arnold; Tobing, “Analisis Perbandingan Torsi Start Dan Arus Start,Dengan Menggunakan Metode Pengasutan Autotrafo, Star Delta Dan Dol (Direct on Line) Pada Motor Induksi 3 Fasa,” *Apl. pada Lab. Konversi Energi List. FT-USU*, pp. 1–6, 2014.
- [8] T. Seimbang, D. A. N. Temperatur, and L. Menggunakan, *DIDITVERYKUSWOYO*. 2016.
- [9] A. Rachmat and A. Ruhama, “Perancangan Dan Pembuatan Alat Uji Motor Listrik Induksi Ac 3 Fasa Menggunakan Dinamometer Tali (Rope Brake Dynamometer),” vol. 01, pp. 7–16, 2014.
- [10] P. N. Sriwijaya, “Tinjauan Pustaka Motor Induksi tiga fasa,” pp. 5–28.
- [11] M. P. Divisi, P. Di, I. Madiun, T. Elektro, T. Elektro, and U. Brawijaya, “Analisis Pemanfaatan Energi Listrik pada Mesin-mesin Produksi Divisi Pabrikasi Di PT INKA Madiun,” no. 1, pp. 1–5.

- [12] F. T. U. S. Andri Sulistyo, Achmad Yansen, muhammad Azhar, “Makalah Motor DC dibuat untuk syarat memenuhi tugas pada mata kuliah teknik tenaga listrik,” pp. 1–19, 2015.
- [13] N. Amin, “Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprosessor Untad),” vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2011.
- [14] “TEGANGAN DENGAN MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK PADA LINE 5 PT BUKIT ASAM (PERSERO) TBK (Skripsi) Oleh WINDU NUR HARDIRANTO,” 2017.
- [15] D. T. Ciputra and S. Teknik, “Aplikasi Fuzzy Logic pada Vacuum Cleaner,” pp. 1–6, 2012.