

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony,Z. 2011.”*Penggunaan Kontaktor Sebagai Sistem Pengaman Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Kehilangan 1-Fasa Sistem Tenaga*”. Jurnal Momentum. Vol. 11 No. 2.
- Fadhilrozi, N. N. (2020). “*Pemakaian PLC Siemens S7-1200 1215 DC Relay Untuk Mensortir Barang Pada Bel Konveyor*”.
- Mugono, S. dan G. Musyhar. (2021). “*Rancang Bangun Trainer Kendali Berbasis PLC Mitshubishi FX3U 24 MR di Watussalam Textile*”. Jurnal Cahaya Bagaskara Vol. 6 No.1.
- Novriandy, Y.,D. Triyanto., dan Suhardi. 2020. “*Prototype Sistem Monitoring dan Pengisian Token Listrik Prabayar Menggunakan Arduino Uno Berbasis Website*”.Jurnal Komputer dan Aplikasi. Hal. 61-72.
- Pattiapon, D.R., J.J. Rikumahu. dan M. Jamlaay. 2019. “*Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. Jurnal Simetrik*”. Vol.9 No.2.
- Purba, Y.M. 2020.*Analisa Perbandingan Efisiensi Boiler dengan Metode HeatLosses pada Saat Awal Operasi dan Setelah Overhaul di PT. Pomi Paiton*.Program Sarjana Politeknik Negeri Jember . (Dipublikasikan).
- Qomaria, L., dan Sudarti. 2018.”*Analisis Optimalisasi Sistem Sollar Cell Sebagai Energi Alternatif Pada Pompa Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air di Lahan Pertanian*. Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya Vol 2.No.2
- Restu, R., R. Hakim, dan F. S. Anwar. 2017. “*Analisa Kekuatan Material ASTM A36 Pada Konstruksi Ragum Terhadap Gaya Cekam Dengan Menggunakan Software SolidWorks 2013*”. Jurnal Integrasi. Hal 113-118.
- Silalahi, B. 1995. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Seri Manajemen 112. Jakarta: PT.Pustaka Binaman Pressindo.
- Suryani. 2020.”*Sistem Pengontrolan MI3F Dengan Tiga Kecepatan Berbasis PLC*”.Vertex Elektro. Vol.12 No.01

Saleh, M. dan M. Haryanti. (2017). “Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Relay”. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana. Jakarta.

Saragih, M. 2017. Teknik Elektro, STT-PLN. Analisis Pengisian Baterai PLTS Sebagai Penyimpan Energi Pada Laboratorium PLTS STT-PLN.