

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. dan I. Muttaqin. 2018.”*Optimasi Sudut Penempatan Solar Cell Pada Pemasangan Lampu Lapangan Parkir UNISKA*”. Jurnal JIEOM. Vol.1 No.2
- Anthony,Z. 2011.”*Penggunaan Kontaktor Sebagai Sistem Pengaman Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Kehilangan 1-Fasa Sistem Tenaga*”. Jurnal Momentum. Vol. 11 No. 2
- Hari, B.P., Jatmiko., M. A. Fadilah. dan I.F. Huda . 2018.”*Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*”. Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kurniawan, I.A., H. Hadi, dan Sarwono.2015.”*Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton*”. Tugas Akhir. Insitut Teknologi Sepuluh November.
- NurHidayat T,L.,Subodro,R, dan Sutrisno. 2021.”*Analisis Output Daya Pada Pembangkit Tenaga Surya Dengan Kapasitas 10WP,20WP, dan 30 WP*”.Surakarta: Jurnal CRANKSHAFT, Vol 4 No.2
- 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 Heat-Losses 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.
- Yuana, A.D.dan Antonov . 2013."Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Suplai Cadangan Pada Laboratorium Elektro Dasar di Insitus Teknologi Padang".Fakultas teknologi industri Vol 2 No.3