

DAFTAR PUSTAKA

- Asriyadi, A., Indrawan, A. W., Pranoto, S., Sultan, A. R., & Ramadhan, R. (2016). Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) Pada PLTS dan PLN serta Genset. In *Jurnal Teknologi Elektroika* (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.31963/elekterika.v13i2.988>
- Lahat, K., Solar, P., Sebagai, S., & Tenaga, P. (n.d.). *PENGGUNAAN SOLAR SEL SEBAGAI PEMBANGKIT TENAGA SURYA Choirul Rizal Dosen Pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Palembang*. 7–17.
- Listrik, M. (2014). *UNTUK MOBIL LISTRIK MENGGUNAKAN ENERGI SEL SURYA DENGAN METODE SEQUENSIAL Sagita Rochman *) dan BudiPrijo Sembodo *)*. 12, 61–66.
- Permana, E., & Desrianty, A. (2015). Rancangan Alat Pengisi Daya Dengan Panel Surya (Solar Charging Bag) Menggunakan Quality Function Deployment (Qfd) *. *Jurnal Online Institut Teknologi*, 03(04), 97–107.
- Setiawan, M. S. (2017). *Pada Sistem Destilasi Untuk Supply Fresh Water Pada Kapal Perintis 2000 Gt*.
- Sistem, A., Pembangkit, K., & Mikrohidro, T. (2021). *Laporan pratek kerja nyata analisis sistem kerja pembangkit tenaga mikrohidro (pltmh) rumah energi csr pt. pomi selaras paiton*.
- Blog.unnes.ac.id. (2015, 30 Oktober). Pengertian push Button Switch. Diakses pada tanggal 18 November 2021, dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> (Primawati, 2015)
- Id.wikipedia.org. (2021, 20 Februari). Pengertian Forklift. Diakses pada 18 November 2021, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Forklif>
- Keselamatankerja.com. (2020, 20 Oktober). Pengertian safety induction. Diakses pada 18 November 2021, dari <https://keselamatankerja.com/safety-induction-adalah/>
- Synergysolusi.com. (2020). Jenis Forklift. Diakses pada 18 November 2021, dari

<https://synergysolusi.com/berita/berita-k3/mengenal-tentang-forklift-dan-jenisnya.html>

Teknikelektronika.com. Pengertian relay dan fungsinya. Diakses pada tanggal 18 November 2021, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>