

DAFTAR PUSTAKA

- Blynk, diakses tanggal 10 November 2021. <https://docs.blynk.cc/>.
- Tjundawan, AE. & Joewono, A. (2017). Sumber Energi Listrik dengan Sistem *Hybrid* (Solar Panel dan Jaringan Listrik PLN) :Jurnal Listrik. Madiun : Universitas Katolik Widya Mandala
- Pulungan, AB dkk.(2017). Pemasangan Sistem *Hybrid* Sebagai Penggerak Pompa Air: Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional Volume 2 (hlm. 5-10). Padang : universitas Negeri Padang.
- Rizqi,MB dkk. (2019). Desain dan Implementasi *Smart Switching* pada Sistem Catu Daya Listrik *On Grid* : Jurnal *e-proceeding of engineering* Volume 6 (hlm. 4-8).Universitas Telkom.
- Mengenal aplikasi Blynk untuk fungsi IOT, diakses tanggal 11 November 2021. <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>.
- Sungkono dkk. (2019). Analisa Beban Terhubung *Solar Cell* Studi Kasus Usaha Kecil Mengengah Warung Internet: Jurnal Analisa Beban Terhubung (hlm. 135-150) .Malang :Politeknik Negeri Malang.
- Arifin, M dkk. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Efisiensi Konversi Sel Surya Berbasis *Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC)* :Jurnal Integrasi Vol. 9, No.1 (hlm. 24). Batam : Politeknik Negeri Batam.
- B. Hartanto.(2018). Optimasi Pembangkit *Hybrid* PLN- *Solar Cell* pada Aplikasi Home Industri :Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Prayogo, H.(2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring *Solar Cell* Menggunakan *Blynk*: Skripsi Energi Listrik. Malang :Fakultas Teknologi Industri
- Wibowo Putri, N dkk.(2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan *Controlling* Konsumsi Listrik Skala Rumah Tangga Berbasis IOT dengan *Automatic Transfer Switch* Pada Jaringan PLN dan *Solar Panel* : Laporan Tugas Akhir. Jakarta :Politeknik Negeri Jakarta.