

DAFTAR PUSTAKA

- Darno dkk. (2019). *Studi Perencanaan Modul Praktikum Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Khumaidi U., Mukhamad. (2020). *Analisis Intensitas Cahaya Terhadap Energi Listrik Yang Dihasilkan Panel Surya*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- R. Rahmat Hasrul. (2021). “Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif”, *SainETIn*, vol. 5, no. 2, pp. 79–87, Jun. 2021.
- Haryanto, Teten dkk. (2021). *Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load dengan Sistem Switch*. Jakarta: Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Nurfajriansyah, Rizal. (2018). *Perancangan Portable Powerbank Berbasis Panel Surya Sebagai Multipurpose Reserve Power Generation (MRPG)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Asy’ari, Hasyim dkk. (2012). *Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya*. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS – 2012*. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Rahmawan, Zainul. (2018). *Estimasi State Of Charge (SOC) Pada Baterai Lead-Acid Dengan Menggunakan Metode Coulomb Counting Pada PV Hybrid*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Safitri, Nelly dkk. (2019). *BUKU TEKNOLOGI PHOTOVOLTAIC*. Banda Aceh: YayasanPuga Aceh Riset.