

Daftar Pustaka

- Akin, A. B. (2021). *Perencanaan PLTS On-Grid Pemakaian sendiri di GI 150 kV Makale*. Jakarta: Institut Teknologi - PLN. Retrieved 2021
- ClipperCreek. (2020). *Estimated charge times for pure electric vehicle and PHEV* (20190509_VG ed.). United States of America. Retrieved 2021
- Ferdi armansyah, H. h. (2020). *Standar Konektor Untuk Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU)*. Serpong, Tangerang Selatan: BPPT. Retrieved 2021
- Janaloka. (2015, October 12). *5 Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Solar Panel*. Retrieved 2021, from <https://janaloka.com/5-faktor-yang-mempengaruhi-kinerja-solar-panel/>
- kho, D. (2020). *Pengertian Sel Surya (Solar Cell) dan Prinsip Kerjanya*. (Teknik Elektronika) Retrieved 2021, from <https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/>
- Koerniawan, T., & Hasanah², A. W. (2018, januari - juni). Kajian sistem kinerja PLTS On Grid 1 kWp DI STT-PLN. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 10.
- Liang, X. (2016). *Charging electric cars from solar energy*. Karlskrona, Sweden: Blekinge Institute of Technology. Retrieved 2021
- Nasional, B. S. (2017). *Jakarta Patent No. SNI 8395:2017*. Retrieved 2021
- Omazaki. (2021). *Stasiun Pengisian Mobil Listrik (EVCS)*. Retrieved from Omazaki Group: <https://www.omazaki.co.id/stasiun-pengisian-mobil-listrik-evcs/>
- Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS Atap di Indonesia. (2020). *Indonesia Clean Energy Development II*, 2, 21. Retrieved 2021
- Permono, E. W. (2021). *Perencanaan PLTS On Grid 50 kWp di stadion sport center kelapa dua*. Institut Teknologi Indonesia. Retrieved 2021
- sanspower. (2020, Agustus 11). *Jenis-jenis panel surya*. (PT. Java Surya Teknik) Retrieved 2021, from <https://www.sanspower.com/jenis-jenis-panel-surya-yang-bagus.html>
- Yuwanggatara, A. (2020). *Perencanaan PLTS on grid 50 kwp di Gedung f kampus Institut Teknologi Indonesia*. Institut Teknologi Indonesia. Retrieved 2021

