

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad M subuh isnur. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Portable untuk Daerah Terpencil. Published online 2009:1052-1054.
- Al Bahar AK, Maulana AT. Perencanaan dan Simulasi Sistem PLTS Off-Grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik UNKRIS. *J Ilm Elektrokrisna*. 2018;6(3):97-107.
- Bachtiar M. Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System). *J SMARTek*. 2006;4(3):176-182. <https://media.neliti.com/media/publications/221906-prosedur-perancangan-sistem-pembangkit-l.pdf>
- Fuaddin D, Daud A, Eng M. Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On- Grid Kapasitas 20 kWp untuk Residensial. 2020;10(November):53-57.
- Haerurrozi, Abdul Natsir S. Analisis Unjuk Kerja Plts On-Grid Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan(Ebt) Universitas Mataram. *J Chem Inf Model*. 2019;53(9):1689-1699.
- Hasan H. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *J Ris dan Teknol Kelaut*. 2012;10:169-180.
- Kementerian ESDM. Permen ESDM No. 4 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik. Published online 2020:26.
- Ramadhan S., Rangkuti C. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti. *Semin Nas Cendekiawan 2016*. Published online 2016:1-11. <http://www.trijurnal.llemlit.trisakti.ac.id/jetri/article/view/1445>
- Sihotang GH. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak. *J UNTAN*. Published online 2016.