

DAFTAR PUSTAKA

- Haerurrozi, Natsir, A., & Sultan. (2018). *Analisi Unjuk Kerja PLTS On- Grid di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (EBT) Universitas Mataram*.
- IEC. *International Standard IEC 61724 First Edition 1998-04.* , (1998).
- Kurniawan, I. H., & Hayat, L. (2016). *Unjuk Kerja Pembangkit Energi Listrik Tenaga Matahari Pada Jaringan Listrik Mikro Arus Searah*. 119–125.
- permen. (2018). *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 49 Tahun 2018*.
- Ramdani, B. (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*.
- Robi, T. S. (2019). *Analisa Perencanaan Pembangkit listrik Tenaga Surya Di Gedung Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung*.
- Saodah, S., & Utami, S. R. I. (2019). *Perancangan Sistem Grid Tie Inverter pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. 7(2), 339–350.
- Setiawan, I. K. A., Kumara, I. N. S., & Sukerayasa, I. W. (2014). *Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Satu MWP Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih , Bangli*. (July).
- Vries, pieter de. (2010). *Buku Panduan Energi Yang Terbarukan*.