

DAFTAR PUSTKA

- [1] Putra, Tjok Gede Visnu Semara. 2015. "Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15 kW di Dusun Asah Teben Desa Datah Karangasem" <https://www.unud.ac.id/in/tugasakhir1004405095.html> diakses April 2018.
- [2] HS, Rahmad. 2016. "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Rooftop Grid Connected pada Gedung Pemerintah". UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- [3] Global Sustainable Energy Solution Pty. 2013. *Grid-Connected PV Systems Design and Instalations. First Indian Edition*
- [4] Setiawan, I K Agus, I N Satya Kumara dan I Wayan Sukerayasa. 2014. *Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Satu MWp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubih, Bangli. Universitas Udayana, Bali.* <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/14026/9684> diakses April 2018
- [5] Foster, R., Ghassemi, M. dan Cota, A. 2010. *Solar Energy*. Taylor & Francis Group, New Mexico <http://axagroup.eu/images/pdf/130838250-Solar-Energy.pdf>. diakses April 2018
- [6] Santiari, I Dewa Ayu Sri, 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan Pada Industri Perhotelan Di Nusa Lembongan Bali. Universitas Udayana. Jimbaran – Bali.*
- [7] Geografi Wilayah Kabupaten Sumbawa," [sumbawakab.go.Id](http://sumbawakab.go.id), 2023. <https://sumbawakab.go.id/geografi.html> (accessed May 24, 2023).
- [8] NSRDB." <https://nsrdb.nrel.gov/data-viewer> (accessed May 21, 2023).
- [9] Bawalo, M. Rumbayan, and N. M. Tulung, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Rumah Kebun Desa Ammat Kabupaten Kepulauan Talaud," *Pap. Knowl.. Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 1–11, 2014, Accessed: May 20, 2023. [Online] Available: http://repo.unsrat.ac.id/3270/1/jurnal_Jodi-1.pdf