



## DAFTAR PUSTAKA

- [1]Andriwan. AH. 2017. *Tegangan Keluaran Solar Cell Type Monocrystalline Sebagai Dasar Pertimbangan Pembangkit Tenaga Surya*. Jurnal Penelitian LPPM Untag. Vol. 02, No. 01.
- [2]Budiarto, Rachmawan dkk. 2017. *Energi Surya untuk Komunitas Meningkatkan Produktivitas Masyarakat Pedesaan Melalui Energi Terbarukan*. Yogyakarta: LAKPESDAM-PBN.
- [3]Contained Energy Indonesia. 270190 460933 ISBN 1-885203-29-2. *Buku panduan ENERGI yang terbarukan*. [www.containedenergy.com](http://www.containedenergy.com)
- [4]Dita. EP. 2014. *Analisa daya perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran*. Fakultas Teknik Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5]Mertasana, PA. 2017. *Pengaruh Kebersihan Modul Surya Terhadap Daya Output Yang di Hasilkan Pada PLTS Kayubuhi Kabupaten Bangli*. Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- [6]Ramadhani, Bagas. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya DOS&DON'TS*. Jakarta : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).
- [7]Yuliana Subekti, dkk. 2015. *Pengaruh perubahan Intensitas Matahari*. Surabaya: dalam Jurnal Pengabdian LPPM. No.02.
- [8]Zang, Lang. 2011. *Energy Efficiency and Renewable Energy Through Nanotechnology*. London : Spinger.
- [9]....., .... <sup>11</sup>INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd.....**User Manual Inverter**.
- [10][https://ee.unud.ac.id/file\\_pendukung\\_data\\_rivayat/1446028751.pdf](https://ee.unud.ac.id/file_pendukung_data_rivayat/1446028751.pdf), Diakses 23 april 2019.
- [11]<http://sanfordlegenda.blogspot.co.id>, 2013, Diakses 25 april 2019.
- [12]<http://www.musbikhin.com/solar-cell>, Diakses 1 mei 2019.
- [13]<http://magdalenasiahn.blogspot.com/2016/06/mengenal-fungsi-trafo-arus-ct.html>, Diakses 20 mei 2019.