



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2015. *Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia 2015*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- [2] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2015. *Outlook Energi Indonesia 2015*. Jakarta: Pusat Teknologi Pengembangan Sumber Daya Energi.
- [3] Saputra, O.S.E. 2015. "Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) sebagai Komponen Pendukung Green Building pada Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti 2 dan 3". (Skripsi S-1 Program Studi Teknik Fisika). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [4] Nurliyanti, Vetri, dkk. 2012. "Analisis Kinerja Sistem PV Mikrogrid 80 kWp (Studi Kasus: PT. LEN Industri)" dalam *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*. Vol. 11 No. 2:93-104.
- [5] Kymakis, Emmanuel, dkk. 2009. "Performance Analysis of a Grid Connected Photovoltaic Park on the Island of Crene" dalam *Energy Conversion and Management*. 50: 433-438.
- [6] Sidrach-de-Cardona, M., dan Ll. Mora Lopez. 1999. "Performance Analysis of a Grid Connected Photovoltaic System" dalam jurnal *Energy*. 24:93-102. Malaga : Universidad de Malaga.
- [7] B. Marion, dkk. 2005. "Performance Parameters for Grid-Connected PV Systems" dalam jurnal *National Renewable Energy Laboratory Conference Paper*. NREL/CP-520-37358. Colorado : NREL.
- [8] IEC. 1998. *Photovoltaic System Performance Monitoring-Guidelines for Measurement, Data Exchange and Analysis*. IEC Standard 61724. Jenewa : IEC.
- [9] Messenger, R.A. dan Jerry Ventre. 2004. *Photovoltaic Systems Engineering 2nd ed*. Florida: CRC Press.
- [10] Harris, Kevin. 2016. "How to Evaluate A Solar Combiner Box" (diakses tanggal 31 Agustus 2016, <http://www.solarpowerworldonline.com/2013/03/how-to-evaluate-a-solar-combiner-box.html>).



- [11] Anonim. 2012. “*Solar Charge Controller*” (diakses tanggal 1 September 2016, <http://solarsuryaindonesia.com/info/solar-controller.html>).
- [12] Konsil Bangunan Hijau Indonesia. 2011. *GreenShip Existing Building Version 1.0 Ringkasan Tolok Ukur*. GBC Indonesia.
- [13] Jordan, Dirk C., dan Sarah R. Kurtz. 2012. “Photovoltaic Degradation Rates- An Analytical Review” dalam jurnal *National Renewable Energy Laboratory*. NREL/JA-5200-51664. Colorado : NREL.
- [14] Prabowo, Irawan Eko. *Jenis dan Spesifikasi Produk PLTS Kinanti*. Pusat Studi Energi Universitas Gadjah Mada.
- [15] Anonim. 2016. “Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pusat Studi Energi Universitas Gadjah Mada” (diakses tanggal 5 September 2016, <http://pse.ugm.ac.id/monitoring/pv/>).
- [16] Anonim. 2015. “Solar Cell : Pertimbangan Pemilihan Material Bahan” (diakses tanggal 5 September 2016, <http://www.panelsuryaindonesia.com>).
- [17] Rois, A.R. “Analisa Performansi dan Monitoring Solar Photovoltaic System (SPS) pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Tuban Jawa Timur” dalam jurnal Teknik POMITS. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [18] Anonim. 2015. “Solar Energy” (diakses tanggal 13 Oktober 2016, <http://www.bom.gov.au>).
- [19] Clean Energy Council. 2013. *Grid-Connected Solar PV Systems*. Dokumen Teknis. Australia : CEC.
- [20] Anonim. 2016. “Suhu aktual Yogyakarta, Indonesia” (diakses 12 Oktober 2016, <http://www.accuweather.com>).