

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Winasis, Azis W, Imron R, Fajar S, “DESAIN SISTEM MONITORING SISTEM PHOTOVOLTAIC BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)”, Jurnal Nasional Teknik Elektro Teknik Informatika (JNTETI) Vol. 5, No. 4, November 2016 Universitas Gadjah Mada, ISSN: 2460 – 5719.
- [2] A. Riyadi, Clearing House Energi Terbarukan dan Konservasi Energi, 2008.
- [3] “Penetapan Penyesuaian Tarif Tenaga Listrik (Tariff Adjustment) Bulan April – Juni 2018”
Sumber : pln.go.id
- [4] Rois A, Gunawan N, Chayun B, “Analisa Performansi dan Monitoring Solar Photovoltaic System (SPS) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Tuban Jawa Timur”, Jurnal Teknik Pom Institut Teknologi Sepuluh Nopember April 2016.
- [5] H. Wibobo, Studi Penggunaan Solar Reflector Untuk Optimalisasi Output Daya pada Photovoltaic (PV), Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2009.
- [6] Nair M, Midhun A, Febin F, Jithu F, “Enhancing The Efficiency of Solar Panel Using Cooling Systems”, Dept. Mechanical Engineering, Jyothi Engineering College, Thrissur, India. Int. Journal of Engineering Research and Application IJERA, Vol. 7, Issue 3, March 2017 ISSN : 2248-9622.
- [7] Firman A, I Made M, Made Nuarsa, “Pengaruh Kecepatan Angin dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal”, Fakultas Teknik Universitas Mataram, Dinamika Teknik Mesin, Volume 3 No. 1 Januari 2013 ISSN: 2088-088X.
- [8] Yusuf Ismail N, Chorul Saleh, “Rancang bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel”, Institut Teknologi Nasional Malang, Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

- [9] Rachman V, Wati Resta “Perancangan system hybrid pembangkit tenaga angin dan tenaga matahari”, Universitas Hasanuddin Gowa 2017, SSN2102-4061.
- [10] Mosfet.(2002). Mosfet and Mosfet Drivers. Diakses dari <http://robots.freehostia.com/SpeedControl/Mosfets.html>.
- [11] Brown, Ward. (2011). Brushless DC Motor Control Made Easy. Microchip Application Note AN857. Diakses dari <http://ww1.microchip.com/downloads/cn/AppNotes/cn012037.pdf>
- [12] Machmud E. “Rancang Bangun Maximum Power Point Tracking (MPPT) Solar Sel Untuk Aplikasi Pada Sistem Grid Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTB)”, Jurnal Gamma Universitas Muhammadiyah Malang, September 2013, SSN 2086 -3071.
- [13] N. A. Isman, Implementation of Maximum Power Point Tracking (MPPT) Technique on Solar Tracking System Based on Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS), Surabaya: Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November, 2017.