



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tiwari, G.N. & Swapnil Dubey. 2010. *Fundamentals of Photovoltaic Modules and Their Applications* : RSCPublishing. hal. 81-83
- [2] Asy'ari Hasyim, dkk. 2012. *Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya*. Jurnal Teknik Elektro. hal. 53
- [3] Diputra, Wibeng. 2008. *Simulator Algoritma*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia : Depok : 6
- [4] Pido, Rifaldo, dkk. 2019. *Analisa Pengaruh Kenaikan Temperatur Permukaan Solar Cell terhadap Daya Output*. Journal of Infrastruktur & Science Engineering. 2(2)
- [5] Purwoto, Bambang Hari, dkk. 2018. *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurnal Teknik Elektro. 18(1) : 11
- [6] Rusman. 2015. *Pengaruh Variasi Beban terhadap Efisiensi Solar Cell Dengan Kapasitas 50 Wp*. Jurnal Teknik Mesin. 4(2)
- [7] Sodikin, Nanang Hadi, dkk. 2015. *Rancang Bangun Prototipe Emulator Sel Surya Menggunakan Buck Converter Berbasis Arduino*. Jurnal Rekayasa dan Teknik Elektro. 9(3) : 172-173
- [8] Subekti, Yulianda, dkk. 2015. *Pengaruh Perubahan Intensita Matahari terhadap Daya Keluaran Panel Surya*. Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya. 2(1) : 194-195
- [9] Suwarti, Wahyono. & Prasetyo, Budhi. 2018. *Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Sudut Pengarah terhadap Kinerja Panel Surya*. Jurnal Teknik Energi. 14(3) : 79
- [10] Salim, Moh Nur. 2007. *Pembiasan Transistor*.
<https://m-edukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/produk-files/kontenonline/online2007/pembiasantransistor/tim.html> (diakses pada tanggal 16 Juii 2022)