

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofyan Gumelar. Ofi, “Memanen Energi Surya di Negeri Nusantara”.
<http://.kopasiana.com>.(diakses pada 20 september 2015)
- [2] Agung Wahyuono. Ruri, “Sejarah dan Perkembangan DSSC”.
Blogspot.com.(diakses pada 20 september 2015)
- [3] Yusra. Emil, S.T 2015, “Pembuatan Dye-Sensitized Solar Cell Dari Kulit Buah Duwet Dengan Menggunakan Lapisan Elektrolit Padat Berbahan Campuran KI/I₂ Dengan Kitosan. Tugas Akhir Universitas Andalas.
- [4] Greg P. Smestad, 2002, “*Optoelectronics of Solar Cells*”, SPIE PRESS.
- [5] Green,M.A.2001, “*Solar Cell Efficiency Tables (Version 18)*”,*Prog.Photovolt. Res. Appl.*, 9, 287-93
- [6] J. Halme, 2002, “*Dye sensitized Nanostructured and Organic Photovoltaic Cells : technical review and preeliminary test*”, *Master Thesis of Helsinki University of Technology*.
- [7] G. Phani, G. Tulloch, D. Vittorio, dan I. Skyrabin, 2001, “*Titania solar cells: new photovoltaic technology*”,*Renewable Energy*.
- [8] Sari. Puspita, dkk. 2005. “Ekstaksi dan Stabilitas Antosianin Dari Kulit Buah Duwet (*Syzygium Cumini*). Jurnal Penelitian Universitas Jember.
- [9] R. Sastrawan, 2006, “*Photovoltaic modules of dye solar cells*”, *Disertasi University of Freiburg*.
- [10] Toko Super Electronics. “Jual Step Down LM2956”
[Http://partelektrik.wordpress.com/2013/05/22/jual-step-down-lm2956-module-converter-dc-plus-display-murah/](http://partelektrik.wordpress.com/2013/05/22/jual-step-down-lm2956-module-converter-dc-plus-display-murah/). (diakses pada 25 september 2015)