

## Daftar Pustaka

- [1] [http://www.esdm.go.id/regulasi/pp/cat\\_view/58-publikasi/240-statistik/341-statistik-minyak-bumi.html](http://www.esdm.go.id/regulasi/pp/cat_view/58-publikasi/240-statistik/341-statistik-minyak-bumi.html) , diakses pada 24 Maret 2016
- [2] <http://www.patroon.co.id/mengolah-potensi-112-000-gwp-dengan-fotovoltaik/> , diakses pada 24 Maret 2016
- [3] Harianin H., Nabilah, Bahri S., Apriliani D. Pemanfaatan Zar Warna Antosianin Dalam Kulit Buah Duwet (*Syzygium Cumini*) Pada Dye Sensitizer Solar Cell (Dssc). Universitas Mataram.
- [4] <https://alamendah.org/2014/11/15/energi-surya-matahari-di-indonesia/>, diakses pada 12 September 2016
- [5] NN,(TanpaTahun),<Http://cybermed.cbn.net.id/cbprt/cybermed/detail.aspx?x=Nutrition&y>, Diakses pada 6 September 2016
- [6] Sari P., Wijaya C.P., Sajuthi D., Supratman U. Identifikasi Antosianin Buah Duwet (*Syzygium Cumini*) Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi – Diore Array Detection. Jurusan Teknologi dan Industri Pangan, Universitas Jember. Vol. XX No. 2 Th. 2009.
- [7] <digilib.unimus.ac.id/download.php?id=13655>, diakses pada 20 April 2016
- [8] <http://panelsuryajakarta.com/panels-surya-adalah/sel-surya-sebagai-alternatif-energi/>), diakses pada 20 April 2016
- [9] Green M.A. Solar Cells Operating Principles Technology ang System Application. Prentice Hall, Inc: Evylewood Cliffs N.J. 1982
- [10] <http://ruriagungw.blogspot.co.id/2012/03/dye-sensitized-solar-cells-dsc.html> , diakses pada 24 Maret 2016
- [11] <https://warstek.wordpress.com/tag/dssc/>, diakses pada 13 September 2016
- [12] Samber L.N., Semangun H., Prasetyo B. Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami. Universitas Kristen Satya Wacana.
- [13] <http://xinyanhk.diytrade.com>, diakses pada 13 September 2016

- [14] B.Y. Ziad, K.J. Peter, W. Glen, B. Jeffery. Electrical and Optical Properties of Flourine Doped Tin Oxide Thin Films Prepared by Magnetron Sputtering. Machester Metropolitan University. 2014.
- [15] NN, (2001), "Introduction to Fourier Transform Infrared Spectrometry", Thermo Nicolet Corporation, <http://mmrc.caltech.edu/FTIR/FTIRintro.pdf>, Diakses pada 6 September 2016.
- [16] Damayanti R., Hardeli, Sanjaya H. Preparasi *Dye Sensitized Solar Cell* (DSSC) Menggunakan Ekstrak Antosianin Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*)
- [17] Hardeli, Suwardani, Riky, Fernando, Maulidis, Ridwan S. *Dye Sensitized Solar Cells (DSSC) Berbasis Nanopori TiO<sub>2</sub> Menggunakan Antosianin dari Berbagai Sumber Alami*. Jurusan Kimia FMIPA UNP Padang.
- [18] NN. Karakterisasi Dye Alami Buah Jamblang (*Syzygium Cumini*) dan Gadung Ungu (*Dioscorea Alata*) sebagai Aplikasi *Dye Sensitized Solar Cell* (DSSC). Universitas Syiah Kuala.
- [19] Yusra E. Pembuatan *Dye Sensitized Solar Cell* dari Kulit Buah Duwet dengan Menggunakan Lapisan Elektrolit Padat Berbahan Campuran KI/I<sub>2</sub> dengan KITOSAN. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas. 2014
- [20] Martineau D. *Dye Solar Cells for Real (The Assembly Guide for Making your Own Solar Cells)*. Solaronix. 2012.
- [21] Skoog, D.A., Holler, F.J., Nieman, T.A., (1998), "Principle of Instrumental Analysis", <http://anekakimia.blogspot.co.id/2011/06/instrument-ftir-dan-membaca-spektra-ftir.html?m=1>, Diakses pada 4 September 2016.