

DAFTAR PUSTAKA

Arifin, M., & Khwee, K. H. (2017). *Bab I*. 1–6.

Australis (2018) *No Title*. Available at:

<https://australissolar.com.au/products/solar-panels/>.

beijing slink (2020) *No Title*. Available at: <https://indonesian.monocrystalline-solarpanel.com/>.

Ebay (no date) *No Title*. Available at: <https://www.ebay.com/itm>.

Gultom, F., Makalah And Listrik, P. (2020) ‘Fakultas Teknik Program Studi S1 Teknik Elektro Universitas Negeri Medan’, Pp. 1–11.

H Kara, O.A.M.A. (2014) ‘No Title No Title No Title’, *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), pp. 107–15.

Hidayanti, F. (2020) *Buku Ajar Aplikasi Sel Surya, Angewandte Chemie International Edition*.

Hutajulu, A.G., RT Siregar, M. and Pambudi, M.P. (2020) ‘Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) on Grid Di Ecopark Ancol’, *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), p. 23. doi:10.24912/tesla.v22i1.7333.

Ilmuips (2020) *No Title*. Available at:

<https://www.ilmuips.my.id/2020/07/pengertian-energi-matahari-panel-surya.html>.

Klimte (2019) *No Title*.

Legend, S. (2015) *No Title*. Available at:

<http://sanfordlegenda.blogspot.com/2013/10/Solar-cells-Jenis-jenis-sel->

surya.htm.

Mifta (2015) 'No Title'. Available at:

http://miftah18arifin.blogspot.com/2015/12/makalah-lux-meter_14.html.

Nugroho, M.S. (2018) 'Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Pembangkit Cadangan Untuk Kapal Ikan'.

Researchgate (no date) 'No Title'. Available at:

https://www.researchgate.net/figure/Gambar-2-a-Konfigurasi-PV-Array-pada-Kondisi-Berbayang-Sebagian-b-Karakteristik-dari_fig2_343936978.

Rizal, C. (2017) 'Penggunaan Solar Sel Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya', *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), pp. 7–17.

Safitri, N. *et al.* (2019) *NO*. ISBN 978-623-91323-0-9.

Sater, B.L. (1980) 'Solar cell', *Physics Today*, 33(3), pp. 116–117.

doi:10.1063/1.2913977.

Utami dan Hidayat (2018) 'Bab Ii Landasan Teori', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 8–24.

Wahid, A., Ir. Junaidi, Ms. and Dr. Ir. H. M. Iqbal Arsyad, M. (2014) 'Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura', *Jurnal Teknik Elektro UNTAN*, 2(1), p. 10.