

DAFTAR PUSTAKA

- Al fama, N. J. dan Rudy S. 2018. *Analisis Tekno Ekonomi Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On Grid Pada Sistem Kelistrikan Biak Papua*. Makalah Pada Seminar Nasional Teknologi.
- Adyasolar. 2018. <http://adysolar.com/product-category/solar-energy/on-grid/>. Diakses pada pukul 10.00 pada tanggal 9 Januari 2019.
- Asosiasi Pengusaha Modul Surya Indonesia. 2018. <https://finance.detik.com/energi/d-3647738/harga-panel-surya-makin-murah-turun-60-dalam-6-tahun>. Diakses pukul 11.30.00 pada tanggal 9 Januari 2018.
- Chandra, Y. 2016. *Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangunan PLTS (Studi Kasus Gedung Kuliah Politeknik Negeri Ketapang)*. Program Magister Universitas tanjungpura. Jurnal ELKHA, Vol. 8.
- Dinana, K. 2014. *Kajian Tekno-Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Tpa Piyungan Provinsi DIY*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada.
- Elinur, D. S. P., Mangara T. dan M. Firdaus. 2010. "Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia". Indonesia Journal of Agricultural Economics (IJAE), Vol.2, No.1.
- Jufrizel dan M. Irfan. 2017. *Perencanaan Teknis dan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem On-Grid*. Makalah Pada Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kementerian ESDM. 2015. *Penyusunan Studi Perencanaan Pembangunan Plts Rooftop Di Bandara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar*. Makassar. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Indonesia.
- Longman Dictionary of Contemporary English (Fifth edition)*. (2009). Harlow: Pearson Education Limited.
- Maria, A. 1997. *Introduction to Modeling and Simulation. Proceedings of the 1997 Winter Simulation Conference* . New York: State University of New York.

- Metro News. 2015. <http://ekonomi.metrotvnews.com/energi/zNP6l6zk-kementerian-esdm-buat-kajian-soal-plts-rooftop>. Diakses pukul 10.00 pada tanggal 9 januari 2018.
- Nisa, N. Q. 2017. *Kajian Tekno Ekonomi PLTS Rooftop di gedung Teknik Politeknik Negeri Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Patricia H. 2012. *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Rekasurya. 2017. <http://www.rekasurya.com/product/modul-surya/>. Diakses pada pukul 11.00 tanggal 8 Januari 2019.
- Rizky, I.R. 2015. *Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Sebagai Substitusi Energi Listrik Intake Pump Unit Instalasi Sistem Penyedia Air Minum Kampus Universitas Gadjah Mada*. Skripsi . Universitas Gadjah Mada.
- Ross, S. 2010. *Fundamental of Corporate Finance*. McGraw Hill.
- Santiari, I. D. 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan pada Industri Perhotelan di Nusa Lembongan Bali*. Bali. Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana.
- Sekretaris Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. 2016. Statistik EBTKE 2016. Jakarta : Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi.
- Solar Power. 2017. http://solarpowerindo.com/index.php?main_page=index&cPath=1. Diakses pada pukul 11.00 tanggal 8 Januari 2019.
- Sugirianta, I.B.K, I.A.D. Giriantari. dan I.N. Satya Kumara. 2016. *Analisa Keekonomian Tarif Listrik Pembangkit Listrik tenaga Surya 1 MWP Bangli Dengan Metode Life Cycle Cost*. Teknologi Elektro. Vol.15, No. 2. Hal 121-124.
- Surya utama putra. 2016. *Mengenal Pompa Air Tenaga Surya*. <http://suryautamaputra.co.id/wp-content/uploads/2016/05/pompa-air-tenaga-surya-by-www-solarxchange-in-1.jpg?x58875>. Diakses pada pukul 11.00 tanggal 8 Januari 2019.

Tan, D., & Seng, A. K. 2014. *Handbook for Solar Photovoltaic Systems*. Singapore: Energy Market Authority.

Weiku. 2011. <http://www.weiku.com/Solar-Energy-Products/buy-Amorphous-Thin-Film-Solar-Panels.html>. Diakses pada pukul 11.00 tanggal 8 Januari 2019.

Yonata, K. 2017. *Analisis Tekno Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS Pada Bangunan Komersial di Surabaya*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.