

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K. 2009, Modul AutoCAD 2D dan 3D, Universitas Negeri Jakarta
- Anggara, I.W.G.A., I.N.S., Kumara, dan I.A.D., Giriantari. 2014, “*Studi Terhadap Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1,9 KW di Universitas Udayana Bukit Jimbaran*”, E – Journal SPEKTRUM, Vol. 1, No.1 Desember 2014.
- Duka, E.T.A. 2018, “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid pada Area Parkir Gedung Cipta Karya Dinas Bina Marga dan Pengairan Kabupaten Badung*”, E – Journal SPEKTRUM, Vol. 5, No. 2, Desember – 2018.
- Eka, Rosmaliati, dan B.F.C., Ida. 2014, “*Analisis Unjuk Kerja Sistem Fotovoltaik On- Grid pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Gili Trawangan*”, E – Journal Dielektrika, ISSN 2086 – 9487, Vol. 1, No. 2 82 – 95, Agustus 2014.
- Eriyanto. 2014, “*Evaluasi Pemanfaatan PLTS Terpusat Siding Kabupaten Bengkayang*”, E – Journal ELKHA, Vol. 9, No. 1, Maret 2017.
- Fama, N.J.A., S., Rudi, “*Analisis Tekno Ekonomi Pererapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On – Grid pada Sistem Kelistrikan Biak Papua*”, Seminar Nasional Teknologi 2018. ISSN 2615 – 1553.
- Hasan, H. 2012, “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Saugi*”, Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan Vol 10, No. 2 Juli – Desember 2012.
- Iman, S. 2002, Studi Kelayakan Proyek Industri, Erlangga, Ciracas Jakarta.
- Jais, W. A., “*Perencanaan PLTS untuk Wilayah Kabupaten Gowa Dusun Pakkulumpo Provinsi Sumatra Selatan*”, Makassar, 2012.
- Jatmiko, Asy’ari, dan Purnama. 2011, Pemanfaatan Sel Surya dan Lampu LED untuk Perumahan, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan.
- Jufrizel, M., Irfan. 2017, “*Perencanaan Teknis dan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem On – Grid, Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*”. ISSN 2579 – 5406.
- Nazila, Q. N. 2017. *Kajian Tekno Ekonomi Perancangan PLTS Rooftop di Gedung Teknik Politeknik Negeri Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).

Outlook Energi Indonesia. (2016). Jakarta : Dewan Energi Nasional RI.

Patricia, H. 2012. *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. (Belum Dipublikasikan).

Peraturan Menteri (Permen) Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) No. 17 Tahun 2013, Pembelian Listrik dari PLTS, PT. Perusahaan Listrik Negara (PLN)

The Practical Aspect of Solar Space and Domestic Water Heating System for Residential Buildings. Vol. 5. 1978. Colorado: Colorado State University.

Sukdarrumidi, Herry, W., Djoko. 2013. *Energi Terbarukan Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.