

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Febri. 2018. *“Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off-Grid Diatap Parkiran Motor Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Athanasia A. Lazou dan Anastassios D. Papatsoris. 2000. *“The Economics of Photovoltaic Stand-Alone Residential Household: A Case Study for Various European and Mediterranean Location”*. Heslington: Departement of Electronics, University of York.
- Hakim, Muhammad Fahmi. 2017. *“Perancangan Rooftop Off-Grid Solar Panel Pada Rumah Tinggal Sebagai Alternatif Sumber Energi Listrik”*. Malang: Jurnal Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2017. *“Peraturan Menteri ESDM Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik”*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2017. *“Peraturan Menteri ESDM Nomor 55 K/20/MEM/2019 Tahun 2019”*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Muhammad, H.Rasyid. 1993. *“Elektronika Daya Edisi bahasa Indonesia jilid I”*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Nurhadi, Ali M., Mochammad, dkk. 2017. *“Model Energi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Giliyang Madura”*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rahayuningtyas, Ari dkk. 2014. *“Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Skala Rumah Sederhana Di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan Dan Energi Terbarukan”*. Bandung: LPPM UNISBA.
- Ramdani, Bagus. 2018. *“Panduan Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Dos & Don'ts”*. Jakarta: Kementerian ESDM.

- Subhan Nafis, dkk. 2015. “*Analisis Keekonomian Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Sistem Ketenagalistrikan Nias*”. Jakarta: Puslitbang KEBTKE.
- Suhartanto, Tri. 2014. “*Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansimo Bantul Yogyakarta*”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suriadi dan Syukri, Mahdi. 2010. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan Di Banda Aceh. Jurnal Rekayasa Elektrika, Vol. 9 No. 2*”. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Tarigan, Elisier dan Kartikasari, Fitri Dwi. 2017. “*Analisis Potensi Atap Bangunan Kampus Sebagai Lokasi Penempatan Panel Surya Sebagai Sumber Listrik*”. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Tjok Gd. Visnu Semara Putra. 2015. “*Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15 KW Di Dusun Asah Teben Desa Datah Karangasem*”. Bali: Universitas Udayana.