

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kusmantoro. (2014). Penggunaan Sumber Energi *Photovoltaic* Pada Jaringan *Off Grid* Untuk Beban Listrik Pada Rumah Tinggal. Adhi. 2011, 17–22.
- Arifin Sinaga, G., Mataram, I. M., & Indra Partha, T. G. (2019). Analisis Pembangkit Listrik Sistem *Hybrid Grid Connected* Di Villa Peruna Saba, Gianyar – Bali. *Jurnal Spektrum*, 1. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2019.v06.i02.p01>
- Budiman, A., Supardi, A., & Rohman, M. (2012). Perancangan *Solar Home System* Menggunakan *Homer*. 68–75.
- Hasan, H. (2012). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan*, 10, 169–180.
- Muhammad Fahmi. (2017). Perancangan *Rooftop Off Grid Solar Panel* Pada Rumah Tinggal Sebagai Alternatif Sumber Energi Listrik. *Jurnal Dinamika DotCom*, 8(1), 1–11.
- Muhammad Irfan. (2017). Analisis Teknis dan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem *On Grid* Menggunakan *Software PVsyst* (Studi Kasus PT. Pertamina RU II Dumai. 1–37.
- Naim, M. (2017). Rancangan Sistem Kelistrikan *Plts Off Grid 1000 Watt* Di Desa Mahalona Kecamatan Towuti. *DINAMIKA – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 27–32.