

## DAFTAR PUSTAKA

- Alief. (2012) Simulasi Homer Untuk Menghasilkan Sistem Tenaga Listrik Yang Ramah Lingkungan Pada BTS Di Kuantan. Available at <https://www.google.com/url?q=https://aliefworkshop.com/2012/07/09/simulasi-homer-untuk-menghasilkan-sistem-tenaga-listrik-yang-ramah-lingkungan-pada-bts-di-kuantan/amp/&usg=AFQjCNGf3fdqWol88lZzJhn5X-m7G75seQ>.
- Arota, Kolibu, Lumi. (2013). Perancangan Sistem Tenaga Listrik Hibrida (Energi Angin Dan Matahari) Menggunakan Homer. Jurnal MIPA.
- Aziza, R. N., Indah Susanti, M. N., Abdurrasyid, A., & Siswipraptini, P. C. (2018). Perancangan Animasi Pembangkit Listrik Biomassa dan Sampah Sebagai Bagian dari Listrik Kerakyatan untuk Media Pembelajaran. Jurnal Ilmiah FIFO, 10 Available at <https://doi.org/10.22441/fifo.v10i1.2935>
- Hardianzah, R. (2009). Analisa Hasil Simulasi Homer Untuk Perancangan Sistem Energi Terbarukan Pada BTS (Base Transceiver Station) Pecatu Bali. 2(5), p. 255. Available at: ???.
- Kamal, A. (no date) 'Easy Solar Indonesia.pdf'.
- Lilienthal, Gilman. (2004). Homer: The Micropower Optimization Model. Nation Renewable Energy Laboratory (NREL) Innovation For Our Energy Future (Fact Sheet). National Renewable Energy Laboratory (NREL).
- Pradana, H. H. and Mubarak, H. (2019) 'Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Tenaga Surya Dan Angin Di Fakultas Teknologi Industri', *Kurvatek*, 3(2), p. 101. doi: 10.33579/krvtk.v3i2.1103.

Razak (2019) 'Studi Kelayakan Pemasangan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Tenaga Hybrid'.

Saputra Angga, et all (2015) 'Makalah Pembangkit Listrik Tenaga Angin', *Makalah*.

Triatmojo, F. (2013) 'Dinamika Kebijakan Diversifikasi Energi di Indonesia: Analisis Kebijakan Pengembangan Energi Terbarukan Di Indonesia', *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik dan Pembangunan*, 4(2), pp. 146–159. doi: 10.1080/05698190590890272.

Zulfakar Arthur Banartama. (2012) 'Sistem Tenaga Listrik Tenaga Hybrid ( PLTH ) Yang Dibuat Di Kedubes Austrian', *Elektro.Undip.Ac.Id*, p. 7. Available at: [http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta/wp-content/uploads/2012/05/L2F606059\\_MKP.pdf](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/L2F606059_MKP.pdf).