

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Pembelian Tenaga Listrik Oleh Pt Perusahaan Listrik Negara (Persero) dari Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fotovoltaik*, K. ESDM 17, 2013.
- [2] *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya,Mineral Republik Indonesia Tentang Pembelian Tenaga Listrik Oleh Pt Perusahaan Listrik Negara (Persero) dari Pembangkit Listrik Berbasis Sampah Kota*, K. ESDM 19, 2013.
- [3] M. G. Villalva, J. R. Gazoli, and E. R. Filho, "Modeling and circuit-based simulation of photovoltaic arrays," in *Power Electronics Conference, 2009. COBEP '09. Brazilian*, 2009, pp. 1244-1254.
- [4] Erni Martiani¹, Murad², Guyup Mahardhian Dwi Putra² ” MODIFIKASI DAN UJI PERFORMANSI ALAT PENGERING HYBRID (SURYABIOMASSA) TIPE RAK” Modification and Test Performance of Rack Type Hybrid (Solar-Biomass) Dryer
- [5] Anjas Starlen Arotal¹, Hesky S. Kolibu¹, Benny M. Lumi¹ “Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida (Energi Angin Dan Matahari) Menggunakan Hybrid Optimization Model For Electric Renewables (HOMER)”
- [6] <https://media.neliti.com/media/publications/114644-ID-perancangan-sistem-pembangkit-listrik-hi.pdf>
- [7] Isdiyarto, Henry Ananta, Sugeng Purbawanto “MODEL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN DAN SURYA SKALA KECIL UNTUK DAERAH PERBUKITAN”

- [8] Harrmini1, Titik Nurhayati “PEMODELANN SISTEM PEMMBANGKIT *HAYBRID* ENERGI SOLAR DAN ANGIN”
- [9] Eedi Irham “PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK HYBRID PADA KAPAL PENANGKAP IKAN MENGGUNAKAN HOMER DI SELAT MALAKA”