

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A., Artikel, I., & Abubakar, A. (2017). *Penerapan Software Optimasi Homer untuk Menyelidiki Prospek Sistem Energi Terbarukan Hibrid di Perdesaan Komunitas Sokoto di Nigeria*. 7(2), 596–603.
- Aris Budiman, Agus Supardi, Muhibbur Rohman. 2012. Perancangan Solar Home System Menggunakan Homer. Simposium Nasional RAPI XI FT UMS-2012. ISSN : 1412-9612
- Bahramara, S., & Moghaddam, M. P. (2016). *Tinjauan Energi Terbarukan dan Berkelanjutan Perencanaan optimal sistem energi terbarukan hibrida menggunakan HOMER : Tinjauan*. 62, 609–620.
- Bayuaji Kencana, et al. “Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS).” *Indonesia Clean Energy Development II*, no. November, 2018, p. 68.
- Chemistryadha Wijaya, Taufik; Facta, Mochammad; Yuningtyastuti. (2012). “Optimasi Potensi Energi Terbarukan Untuk Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Di Desa Margajaya Bengkulu Utara Menggunakan Perangkat Lunak Homer”. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Farid, M. *Analisa Perancangan Sistem Pembangkit Tenaga Hibrida Di Pantai Seruni, Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan*. 2018, <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12617>.
- Gumintang, Dkk. *Design and Control of PV Hybrid System in Practice*. 2020, p. 122.s
- Harahap, P. (2020). *Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya*. 73–80.
- Hayu, T. S., & Siregar, R. H. (2018). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (Surya-Bayu) Di Banda Aceh Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(1), 9–16.
- Hidayat, F., Winardi, B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro. *Transient*, 7(4), 875.
- Kusnaifi, 2015. (2015). Program Homer Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di Provinsi Riau. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendeliana Brunensis*, 53(9), 1689–1699.
- Nurhian Syah, Rhama. (2014). “Studi Kelayakan Penggunaan Atap Sel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Di Stasiun Kereta Api Jember”. Jember: Universitas Jember.
- Octopianus Silaban, Irwan, et al. “Perancangan Plts Atap Pada Gedung Kantor Tapanuli Utara Dengan Arsitektur Adat Batak Toba.” *Spektrum*, vol. 8, no. 2, 2021, pp. 1-11.

- Pangaribuan, B. M., Ayu, I., Giriantari, D., & Sukerayasa, I. W. (2020). Desain Plts Atap Kampus Universitas Udayana : Gedung Rektorat. *Spektrum*, 7(2), 90-100.
- Prayogi, A. A. (2018). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid (PLN- Solar Cell) pada Gedung Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia menggunakan HOMER. *Skripsi*, 1-27.
- Rimbawati, Zulkifli, Yusri, M., & Qamari, M. Al. (2021). *PENERAPAN PEMBANGKIT TENAGA SURYA PADA OBJEK. 4*, 145–151.
- Suryana, Alfian Hussein. *ANALISIS KELAYAKAN PEMASANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ATAP SISTEM ON GRID PADA GEDUNG ADMISI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA*. 2022, pp. 1-4.
- Windarta, J., Wista Sinuraya, E., Zaenal Abidin, A., Era Setyawan, A., & Angghika. (2019). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berbasis Homer Di SMA Negeri 6 Surakarta Sebagai Sekolah Hemat Energi Dan Ramah Lingkungan. *Prosiding Seminar NasionalMIPA 2019 Universitas Tidar*, 21-36.

