

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kunaifi 2015. Program Homer Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Hibrida Di Provinsi Riau. Jurnal SemnasIF, HAL 18 – 27.
- [2] Alvianingsih, G., & Simanjuntak, J. (2021). Analisis Tekno-Ekonomi Hibrid Sistem PLTD PLTS Di Pulau Gersik, Belitung Menggunakan Perangkat Lunak Homer. SUTET, 11(1), 1 - 12. <https://doi.org/10.33322/sutet.v11i1.1372>.
- [3] Alimuddin, Ootong, Muhamad, & Ibnu Mas'ud .2017. Optimasi Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Menggunakan Homer Di Pulau Tunda. SETRUM, Vol 6, No 1, Hal 1-13.
- [4] Suherman, Andri, Widia Tri Priane, Ajra Salmah, & Rosdiansyah. tahun. 2017. Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida Di Pulau Panjang. GRAVITY, Vol 3, No 1, Hal 1– 15.
- [5] P. G. Chamdareno and H. Hilal, “Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid PLTD-PLTS di Pulau Tunda Serang Banten,” Resistor, vol. 1, no. 1, hal 37–44.
- [6] Rosyid, A., (2008). Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (PLTH) Wini. Tangerang. Balai Besar Teknologi Energi – BPPT.
- [7] PUSDIKLAT, “Pemeliharaan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel,” PLN, 2002.
- [8] Rafael. “Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya”. JETri, Volume 11, Nomor 2, Halaman 61 - 78, ISSN 1412-0372, 2014.
- [9] PPPPTK. 2015. “Pemasangan Dan Pemeliharaan PLTS”. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan.
- [10] Randy Marcellino, 2017. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Off-grid System Perdesaan Terpencil (Studi Kasus: Desa Kasang Padang, Kabupaten Rokan Hulu, Riau). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- [11] 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.
- [12] Razak, Ibnu. (2019). Studi Kelayakan Pemasangan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Tenaga Hybrid (Studi Kasus: Desa Gadingsari, Dusun Wonoroto, Bantul).

- [13] Dr. Uhar Suharsaputra, M.Pd. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan. https://www.academia.edu/41332444/Review_Bab_Pembahasan_Metode_Penelitian_Kuantitatif_dan_Tindakan_Karya_Uhar_Suharsaputra.
- [14] Hamdi (2016). Energi terbarukan. Jakarta: Kencana. ISBN 978-602-422-099-0.
- [15] Marpaung, C. O. P, Siahaan, U., Saputra, S. A., Munthe, S. H., dan Sibarani, R. yang dipublikasikan tahun 2021. Potensi Energi Lokal Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat di Pulau Tidung, Kepulauan Seribu Kotamadya Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta.
- [16] Creswell, W. John. Edisi Ketiga. Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed. Hal Belajar, XXV + 383 Hal.

