

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, J., Harijan, K., Shaikh, P. H., & Lashari, A. A. (2021). *Techno-economic Feasibility Analysis of an Off-grid Hybrid Renewable Techno-economic Feasibility Analysis of an Off-grid Hybrid Renewable Energy System for Rural Electrification*. March. <https://doi.org/10.11648/j.jeee.20210901.12>
- Ansori, A., Yunitasari, B., Soeryanto, S., & Muhaji, M. (2019). Model Hybrid Pembangkit Listrik Di Pedesaan. *Otopro*, 13(2), 58. <https://doi.org/10.26740/otopro.v13n2.p58-62>
- Daryanto. (2007). Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. *Balai Pptagg – Upt-Lagg, April*, 32.
- Dwi Budiarta, A., Handoko, S., Ajub, D., & Zahra, A. (n.d.). *ANALISIS EKONOMI TEKNIK PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SISTEM HYBRID PADA ATAP KANDANG AYAM CLOSED HOUSE DI TUALANG KABUPATEN SERDANG BEDAGAI* (Vol. 10, Issue 2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Hiron, N., Busaeri, N., Sutisna, S., Nurmela, N., & Sambas, A. (2021). Design of hybrid (Pv-diesel) system for tourist island in karimunjawa indonesia. *Energies*, 14(24). <https://doi.org/10.3390/en14248311>
- Info, S. (2023). *Mandirancan -06.810592°,108.469883°*. 1–3.
- Pradana, H. hardianto, & Mubarak, H. (2018). Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Tenaga Surya Dan Angin Di Fakultas Teknologi Industri. *Kurvatek*, 3(2), 101–109. <https://doi.org/10.33579/krvtk.v3i2.1103>
- Purnomo, B. C., Widiyanto, A., Munahar, S., Purwantini, A. H., Muliawanti, L., & Rosyidi, M. I. (2020). Implementasi Energi Biogas Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik di Kabupaten Boyolali. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 219–228.
- Santoso, M. C., Giriantari, I. A. D., & Ariastina, W. G. (2019). Studi Pemanfaatan Kotoran Ternak Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Di Bali. *Spektrum*, 6(4), 58–65.
- Schwarz, P., Body, J. J., Cáp, J., Hofbauer, L. C., Farouk, M., Gessl, A., Kuhn, J. M., Marcocci, C., Mattin, C., Muñoz Torres, M., Payer, J., Van De Ven, A., Yavropoulou, M., Selby, P., & ح. فاطمی. (2014). No Title غذایی مواد شیمی. *European Journal of Endocrinology*, 171(6), 727–735. <https://aje.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>
- Setiyono, A. D., Lestari, M. S., Komariah, A., & Sudarno, I. (2022). *ANALISA KELAYAKAN FINANSIAL PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS (PLTBG) SEBAGAI SUMBER ENERGI BARU TERBARUKAN (STUDI KASUS : BALAI PIALAM YOGYAKARTA DPU-P ESDM DIY)*. 978–979.
- Sheriff, F., & Ross, M. (2003). *Pv t : a c s p v s c m /s e. 055*, 1–11.

- Subdistrict, M., & Figures, I. N. (2021). *Kecamatan Mandirancan dalam angka*.
- Suripto, H. (2022). *Desain dan Studi Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga hybrid Berbasis Energi Matahari dan Energi Hidro*. 14(2), 117–123.
- Tengker, Y., Mangindaan, G. M. C., Rumbayan, M., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (2021). Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg) di Universitas Sam Ratulangi. *Teknik Elektro*, 1–11.
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia *Energy Outlook 2019*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tostado-véliz, M., Icaza-alvarez, D., Jurado, F., & Tostado-v, M. (2022). Design to include a wind turbine and socio-techno-economic analysis of an isolated airplane-type organic building based on a photovoltaic / hydrokinetic / battery *Energy Conversion and Management : X* Design to include a wind turbine and socio-techno-econo. *Energy Conversion and Management: X*, 14(May), 100202. <https://doi.org/10.1016/j.ecmx.2022.100202>
- Widianto, E., Santoso, D. B., Kardiman, K., & Fauji, N. (2019). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Photovoltaic-Wind Turbines Di Pantai Sedari Karawang. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 41. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i1.3653>
- Widodo, C., Yana, M., & Agung, H. (2018). *IMPLEMENTASI TOPOLOGI HYBRID UNTUK PENGOPTIMALAN APLIKASI EDMS PADA PROJECT OFFICE PT PHE ONWJ*. 11(1), 19–30.
- Wurangian, J. A., Rumbayan, M., Tulung, N. M., Elektro, J. T., Sam, U., & Manado, R. (n.d.). *Perancangan Solar Home System Menggunakan HOMER*. 1–7.