

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (Npv), Metode Internal Rate of Return (IRR) Payback Period (PBP) Pada Unit Stone Crusher Di CV. X Kab. Kupang Prov. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 14(2), 68–75.
- Chamdareno, P. G., & Hilal, H. (2018). *Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid PLTD-PLTS di Pulau Tunda Serang Banten* (Vol. 1, Issue 1).
- Dachyar, M. I. (2012). *Analisis Kelayakan Investasi Dan Risiko Proyek Pembangunan Pltu Indramayu PT PLN (PERSERO)*.
- Dr. Ir. Ernan Rustiadi, M. A. (2019). *Susunan Personalia Tim Penyusun Konsep Green Campus*.
- Harahap, P. (2020). Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 73–80.
- Harmini, & Nurhayati, T. (2017). Desain Sistem Rooftop Off Grid Panel Solar Photovoltaic. *Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 13(2), 47–51. <http://journals.usm.ac.id/index.php/jprt/index>
- Kristiawan, R. B., Widiastuti, I., & Suharno, S. (2018). Technical and economical feasibility analysis of photovoltaic power installation on a university campus in Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 197. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819708012>
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *AGRITECH*, 34(2), 194–202.
- Leonardo Andos Roganda L.Gaol, & Farida Rachmawati. (2013). Analisa Kelayakan Teknis dan Finansial pada Proyek Apartemen Dian Regency Surabaya. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(1), 58–62.

- Naim, M. (2020). Rancangan Sistem Kelistrikan PLTS Off Grid 1000 Watt di Desa Loeha Kecamatan Towuti. In *Vertex Elektro* (Vol. 12, Issue 01).
- Octavianus, N. M., Sunaryo, N. C., Kurniawan, S. J., Herwendanasari, D., & Andarini. (2021). Green Hospital Implementation In Indonesia: A Literature Review. *Journal of Community Health and Preventive Medicine*, 1(2), 32–41.
- Perdana, Y., Wardiah, I., & Yohanes, E. (2018). Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Ongrid 5500 Watt Di Rumah Kost Akademi. *Prosiding SNRT*, 3, 63–70.
- Roza, E., & Mujirudin, M. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, 4(1), 16–30.
- Sahlan. (2017). Analisis Strategi Teknologi PLTS Fotovoltaik Di Indonesia Terhadap Nilai Ekvivalensi Dan Pemanfaatan Perwilayah. *Jurnal Power Plant*, 5(1), 51–55.
- SAODAH, S., & UTAMI, S. (2019). Perancangan Sistem Grid Tie Inverter pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(2), 339. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i2.339>
- Sentosa, E., & Trianti, E. (2019). Pengaruh Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi Dan Kualitas Tenaga Kerja Terhadap Kualitas Produk Pada PT Delta Surya Energy Di Bekasi. In *Jurnal Ilmu Manajemen Oikonomia* (Vol. 62, Issue 2).
- Shalih, Y., & Suratno. (2019). Pengaruh Arah Posisi Pemasangan Panel Surya Terhadap Output Daya Keluaran. *JUST TI*, 11(2), 12–17.
- Sihotang, G. H. (2019). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Di Hotel Kini Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).

- Sugirianta, I. B. K., Saputra, I. G. N. A. D., & Sunaya, I. G. A. M. (2019). Modul Praktek PLTS On-Grid Berbasis Micro Inverter. In *JURNAL MATRIX* (Vol. 9, Issue 1).
- Sukmawidjaja, M., & Akbar, I. (2017). Simulasi Optimasi Sistem PLTH Menggunakan Software Homer Untuk Menghemat Pemakaian BBM Di Pulau Penyengat Tanjung Pinang Kepulauan Riau. *JETri (Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Trisakti)*, 11(1), 17–42.
- Suksmono, H. (2018). *Analisis Teknis Dan Ekonomi PLTS Rooftop PV System Grid-Connected Pada Gedung Rektoratuin Suska Riau*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sutanto, Eka I.K.P., Bambang P.N., & Suyud W.U. (2019). Hospital management strategy towards green hospitals in Indonesia. In *Copyright@ EM International* (Vol. 26, Issue 1).
- Torang Surya Siagian, R., & Sejahtera Surbakti, M. (2015). *Analisis Awal Kelayakan Ekonomi Dan Finansial Dalam Perencanaan Monorel Kota Medan*.
- Yuliananda, S. (2013). *Kajian Aspek Teknis Dan Aspek Biaya Investasi Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Atap Beton Gedung (Studi Kasus RS Mitra Keluarga Kenjeran Surabaya)* (Vol. 06, Issue 02).