

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M. 2021. "Tantangan dan Peluang Pembangunan Proyek Pembangkitan Listrik Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia". *Jurnal Ilmiah SUTET*, 11(2), 81-93.
- Bank Indonesia. 2023. Siaran Pers BI 7-Day Reverse Repo Rate Tetap 5.75%: Sinergi Menjaga Stabilitas Dan Mendorong Pertumbuhan. https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2514023.aspx. [Diakses pada 26 Mei 2023].
- Kariongan, Y. dan Joni. 2022. "Perencanaan dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop dengan Sistem On Grid sebagai Catu Daya Tambahan pada RSUD Kabupaten Mimika". *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3763-3773.
- Kemenkeu. 2022. Sudah Efektifkah PPN 11%. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-manado/baca-artikel/15047/Sudah-Efektifkah-PPN-11-Persen.html>. [Diakses pada 26 Mei 2023].
- Kritiawan, H., I.N.S. Kumara, I.A.D. Giriantari. 2019. "Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah di Kota Denpasar". *Jurnal SPEKTRUM*, 6(4), 66-70.
- Nugroho, A., S. Hani, G. Santoso. 2022. "Perancangan Sistem PLTS OFF-GRID Kapasitas 100 Wp Sebagai Sumber Energi Alternatif Charging 220 V di Daerah Terdampak Bencana Semeru". Prosiding *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*(Penyunting Mulyaningsih S., A. Hamzah., R. Khasanah). Yogyakarta: Institut SAINS & Teknologi AKPRIND. Hal. 35-43.
- Rafli, J. Ilham, dan S. Salim. 2022. "Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop pada Gedung Fakultas Teknik UNG". *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*. Vol, 4. No. 1. Hal. 8-15.
- Rusanti, W.D. 2020. *Ekonomi Teknik*. Fakultas Teknik Kimia. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Setiadi. 2020. Penerapan Metode Penyusutan Aset Tetap (Studi Kasus Pada PT Chandra Sakti Utama Leasing Jakarta). *Jurnal Bisnis dan Akutansi Unsurya*. Vol, 5. No. 2. Hal. 111-121.