

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, I. 2021. "Bupati Hendy: 14 Ribu Warga Jember Belum Tersambung Listrik." Berita pada Liputan6.com. <https://www.liputan6.com/surabaya/read/4694606/bupati-hendy-14-ribu-warga-jember-belum-tersambung-listrik?page=2>. [21 Februari 2024].
- Arnani, M. 2023. "Rincian Tarif Listrik per Kwh Berlaku Desember 2023" Berita pada KOMPAS.com. <https://www.kompas.tv/ekonomi/464450/resmi-ini-rincian-tarif-listrik-mulai-1-desember-2023>. [24 Februari 2024]
- Bank Indonesia (BI). 2023. *BI-Rate Tetap 6,00%: Sinergi Menjaga Stabilitas dan Mendorong Pertumbuhan*. https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2534223.aspx. [23 Februari 2024].
- Buyung, R. A. H. F., P. A. K Pratasih, dan G. Y Malingkas Malingkas, G. Y. 2019. *Life Cycle Cost (LCC) pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (UNIMA) di Tondano*. Dalam Jurnal Sipil Statik, 7. Hal. 1527-1536.
- Kemenkeu. 2022. *Sudah Efektifkah PPN 11 Persen?*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn1-manado/baca-artikel/15047/Sudah-Efektifkah-PPN-11-Persen.html>. [23 Februari 2024].
- Mashur, A., E. Kurniawan, dan S. Sasmono. 2023. Analisis Tekno-Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts PV) Hybrid Di Perumahan Taman Sentosa Cikarang. Dalam Prosiding *eProceedings of Engineering*. Bandung: Telkom University. Hal. 3948-3953
- McWilliams, M. 2022. *Comprehensive Renewable Energy*. 2nd ed. Tenterden: ELSEVIER.
- Putro, R. W. S. dan Raflis. 2019. Analisis Life Cycle Cost pada Green Building Peringkat Platinum di Indonesia. Dalam prosiding Seminar Intelektual Muda #1. Jakarta, Universitas Trisakti. Hal. 368-373.
- Riawan, I. P. G., I. N. S Kumara, dan W. G Ariastina. 2022. *"Analisis Performansi dan Ekonomi PLTS Atap 10 kWp pada Bangunan Rumah Tangga di Desa Batuan Gianyar"*. Dalam Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 21. Hal. 63-70.