

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C., F. Lasnawatin, A. B. Prananto, V. M. Suzanti, I. G. Anutomo, D. Anggreani, M. Yusuf, L. Ambarsari, dan H. Yuanningrat. 2018. *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia (Final Edition)*. Ministry of Energy and Mineral Resource Republic of Indonesia.
- BPPT. 2021. Outlook Energi Indonesia 2021. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- ETERNAL, P. (2020). Retrieved from PT ENERGI TERBARUKAN INTERNASIONAL: <https://eternal.co.id/>.
- GSES. (2017). *Book Grid-Connected PV Systems Design and Instalation*. Retrieved from Australian: GSES.
- KESDM. 2021a. Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://den.go.id/> [2 Desember 2021]
- Muhammad Alvin, R. M., Winardi, B., & Nugroho, A. (n.d.). *Analisis Potensi dan Unjuk Kerja Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro Menggunakan Software PVsyst 6.43*. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/21831/pdf>.
- Nugroho, W. (2019). *Analisis Potensi Dan Unjuk Kerja Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Gedung Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro*.
- PT PLN (Persero). 2021. *Statistik PLN 2021*. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero).
- Ramadhani, Bagus. (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Dos & Don'ts*. Jakarta. *Energising Development Indonesia*.
- Sihotang, G.H. 2019. "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak". Dalam Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 6. No. 1.

Tarigan, E., Kartikasari, F. D. (2017). Analisis Potensi Atap Bangunan Kampus sebagai Lokasi Penempatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 101-110.