

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. 2021. 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.

Riyandanu, Muhamad Fajar. 2022. "Durasi Pemadaman Listrik PLN Berkurang 29% jadi 9 Jam per Pelanggan", <https://katadata.co.id/happyfajrian/berita/624186d3b02c9/durasi-pemadaman-listrik-pln-berkurang-29-jadi-9-jam-per-pelanggan>, diakses pada 19 Desember 2022 pukul 10.28.