

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.
- Dzulfikar, D., & Broto, W. (2016). *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga. V*, SNF2016-ERE-73-SNF2016-ERE-76. <https://doi.org/10.21009/0305020614>
- 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.
- Harahap, P. (2019). Implementasi karakteristik arus dan tegangan plts terhadap peralatan trainer energi baru terbarukan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 2(1), 152–157.
- Hasanah, A. W., Koerniawan, T., & Yuliansyah, Y. (2019). Kajian Kualitas Daya Listrik Plts Sistem Off-Grid Di Stt-Pln. *Energi & Kelistrikan*, 10(2), 93–101. <https://doi.org/10.33322/energi.v10i2.211>
- Kurniawan, I. A. (2016). Tenaga Surya (Plts) Sebagai Pemanfaatan Solar Potential Analysis As Steam Power Plant (Paiton) Area. *Teknik Fisika, ITS*, 1–99.
- Mesin, J. T., Industri, F. T., & Trisakti, U. (1974). *Kagoshimaken kōritsu shō chūgakkō kyōshokuin chōki jinji idō no hyōjun*. 1–11.
- Mohammad Hafidz ;, S. S. (2015). Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta. *Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*, 7(JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI-MEI 2015), 49.
- Nugroho, W. (2019). *Analisis Potensi Dan Unjuk Kerja Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Gedung Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro*.

- Nurfauzan, F. (2019). Tugas Akhir. 175.45.187.195, 1987, 31124. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/15638>
- Pratama, E. A. (2019). *Analisis Kemampuan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem 240 Volt Dc Di Pantai Baru Yogyakarta*. 20–21.
- 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*.
- Sandro Putra, C. R. (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 6(1), 23.4.
- Suryanti, E. M. (2014). Analisis Unjuk Kerja Sistem Fotovoltaik on-Grid Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Gili Trawangan. *Dielektrika*, 1(2), 82–95.
- 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.
- Yonata, K. (2017). Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya, Indonesia. *DEPARTEMEN TEKNIK FISIKA Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 51. <http://repository.its.ac.id/41115/>