

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin (2022) Sudut Kemiringan ideal solar PV array, Tri Surya Panel.  
<https://trisuryapanel.com/sudut-kemiringan-ideal-solar-pv-array/>
- Annur, C.M., 2023. Penduduk Indonesia Tembus 278 Juta Jiwa hingga Pertengahan 2023. Databoks. Katadata. Co. Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/13/penduduk-indonesia-tembus-278-juta-jiwa-hingga-pertengahan-2023>.
- Azirudin, T. (2019) "Potensi Tenaga Angin Di Atas Bangunan Bertingkat di Pangkalan Kerinci, Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau," *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 18(1), hal. 23–28.
- Fakhrial, M. (2022) Potensi plts Atap di Kabupaten Jember, kumparan. <https://kumparan.com/muhammad-fakhrial-1644931998185923329/potensi-plts-atap-di-kabupaten-jember-1xcnDftDoEg/2>
- Hutabarat, U.J. (2023) 5 pembangkit Tenaga Listrik Tenaga Surya (PLTS) terbesar di indonesia [zonaebt.com](https://zonaebt.com), [zonaebt.com](https://zonaebt.com) Renewable Content Providers. <https://zonaebt.com/panel-surya/5-fakta-tentang-pembangkit-tenaga-listrik-tenaga-surya-plts-di-indonesia/>
- Maidiana, M. (2021) 'Penelitian survey', *ALACRITY : Journal of Education*, pp. 20–29. doi:10.52121/alacrity.v1i2.23.
- Puspaningtyas, L. (2023) Kementerian ESDM sebut Rasio Elektrifikasi nasional capai 99,74 persen, *Republika* Online. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/s4oqrm502/kementerian-esdm-sebut-rasio-elektrifikasi-nasional-capai-9974-persen>
- Ridlo, Muhammad Zainur, and Bakti Setiawan. "PENGEMBANGAN MODEL DESA MANDIRI ENERGI DENGAN MEMANFAATKAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN STUDI KASUS DESA SASIIL." *Seminar Nasional Inovasi dalam Penelitian Sains, Teknologi dan Humaniora-InoBali*. 2019.
- TrainingGRC (2023) Pelatihan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) - GRC, Informasi Training dan Pelatihan Indonesia Terbaik 2023. <https://training-grc.com/pembangkit-listrik-tenaga-surya-plts/>

Very Yudha et al. (2019) Very Yudha, Desa Bisa.

<https://www.desabisa.com/participatory-rural-appraisal-dalam-praktik-desa-wisata/>