

DAFTAR PUSTAKA

- Adika tirta daya. 2020. Model bisnis *operation and maintenance* (O&M) untuk meningkatkan kinerja WTP anda. <https://adikatirtadaya.co.id/model-bisnis-operation-maintenance-om>
- Council, C. E. 2013. Grid-Connected Solar Pv Systems (No Battery Storage) Design Guidelines for Accredited Installers.
- Gumintang, M. A., Sofyan, M. F., & Sulaeman, I. 2020. *Design and Control of PV Hybrid System in Practice*. Jakarta: GIZ.
- Hidayatullah. 2024. Analisis Tekno ekonomi Mesin Pengupas Dan Pengering Biji Kopi Basah Dengan Inovasi Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik.
- Hitam. I. 2022. How PV panel tilt affects solar plant performance. RatedPower. <https://ratedpower.com/blog/pv-panel-tilt/>
- Kossi, V. R. 2018. Perencanaan Plts Terpusat (Off-Grid) Di Dusun Tikalong Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Michael, B. 2017. *Solar Electricity Handbook*. Greenstream Publishing, Ltd.
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10-14.
- Ramadhani, B. 2018. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts. *Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit (Giz) Gmbh Energising Development (Endev) Indonesia Jakarta*, 23-28.
- Setiadi, S. 2020. Penerapan Metode Penyusutan Aset Tetap (Studi Kasus Pada Pt Chandra Sakti Utama Leasing Jakarta). *Jurnal Bisnis & Akuntansi Unsurya*, 5(2).

- Sihotang, G. H. 2019. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Di Hotel Kini Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Siman jorang 2024 kelebihan-panel-surya-jinko-untuk-kebutuhan-energi-anda. <https://atonergi.com/kelebihan-panel-surya-jinko-untuk-kebutuhan-energi-anda/>
- Solaris My Passion*. 2023. *Optimal Direction and Angle For Solar Panels*. <https://solarismypassion.com/solar-blogs/optimal-direction-and-angle-for-solar-panels/>
- Sugirianta, I. 2016. Analisa Keekonomian Tarif Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1 Mwp Bangli Dengan Metode *Life Cycle Cost*. *Teknologi Elektro*, 21-126.
- Sukmajati, S. 2015. Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta. *Jurnal Energi &Kelistrikan*, 07, 53.