

DAFTAR PUSTAKA

- Asdiyan, L., Ayu, S., Ayu, I. G. A., Giriantari, D., Setiawan, N. D., & Setiawan, I. N. (2023). ANALISIS UNJUK KERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ATAP ON-GRID 11,2 KWP DI RUMAH TANGGA BUKIT GADING MEDITERANIA, JAKARTA UTARA. *Jurnal SPEKTRUM*.
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:259495668>
- Azimoh, C. L., Dzobo, O., & Mbohwa, C. (2017). Investigation of net metering as a tool for increasing electricity access in developing countries. 2017 IEEE Electrical Power and Energy Conference (EPEC), 1–6. <https://doi.org/10.1109/EPEC.2017.8286187>
- Dewan Energi Nasional. (2023). Neraca Energi 2023-15.9.23_FINAL_1705310892_1709793732.
- Dewi, P. R., Hazrina, F., & Widianingsih, B. (2022). PERBANDINGAN ENERGI LUARAN PLTS ATAP TERHADAP KONSUMSI ENERGI SKALA RUMAH TANGGA DENGAN DAYA LISTRIK 1300 VA. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 11 (2)(2), 251–256.
- Frastuti, M., & Royda. (2019). Faktor Ekonomi yang Mempengaruhi Minat Konsumen Untuk Menggunakan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap di Kota Palembang. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/bisei>
- Garcia, E. de S., Quaresma, N., Aemro, Y. B., Coimbra, A. P., & de Almeida, A. T. (2024). Cooling with the sun: Empowering off-grid communities in developing countries with solar-powered cold storage systems. In *Energy Research and Social Science* (Vol. 117). Elsevier Ltd.
<https://doi.org/10.1016/j.erss.2024.103686>
- Global Energy Monitor. (2024). Global Coal Plant Tracker.
<https://Globalenergymonitor.Org/Projects/Global-Coal-Plant-Tracker/>.
- Kadang, J. M., & Windarta, J. (2021a). Optimasi Sosial-Ekonomi pada Pemanfaatan PLTS PV untuk Energi Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 74–83.
<https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11113>
- Karuniawan, E. A. (2021). Analisis Perangkat Lunak PVSYST, PVSOL dan HelioScope dalam Simulasi Fixed Tilt Photovoltaic. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 100.
<https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.001>
- Kharisma, A., Pinandita, S., & Jayanti, A. E. (2024). Literature Review: Kajian Potensi Energi Surya Alternatif Energi Listrik. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 5(2), 145–154.
<https://doi.org/10.14710/jebt.2024.23956>
- KLHK. (2024, January 12). [Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan]. Kemajuan Aksi Perubahan Iklim Indonesia. Nomor: SP.003/HUMAS/PPIP/HMS.3/1/2024.
- Pambudi, N. A., Firdaus, R. A., Rizkiana, R., Ulfa, D. K., Salsabila, M. S., Suharno, & Sukatiman. (2023). Renewable Energy in Indonesia: Current Status, Potential, and Future Development. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 15, Issue 3). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su15032342>

PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP YANG TERHUBUNG PADA JARINGAN TENAGA LISTRIK PEMEGANG IZIN USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK UNTUK KEPENTINGAN UMUM (2024).

PENGUNAAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP OLEH KONSUMEN PT PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA (PERSERO) (2018).

www.peraturan.go.id

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, Pub. L. No. 79 Tahun 2014, Tentang Kebijakan Energi Nasional. Retrieved December 16, 2024, from <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/PP%20No.%2079%20Thn%202014.pdf>

Permen ESDM No 16. (2019). PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 49 TAHUN 2018 TENTANG PENGGUNAAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP OLEH KONSUMEN PT PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA (PERSERO). www.peraturan.go.id

Permen ESDM No 26. (2021). PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP YANG TERHUBUNG PADA JARINGAN TENAGA LISTRIK PEMEGANG IZIN USAHA PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK UNTUK KEPENTINGAN UMUM. www.peraturan.go.id

PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER MINERAL NOMOR 49 TAHUN 2018 TENTANG PENGGUNAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP KONSUMEN PT PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA (PERSERO) ERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA (2019). www.peraturan.go.id

Putra, J. T., Sarjiya, & Setyonegoro, M. I. B. (2024). Modeling of high uncertainty photovoltaic generation in quasi dynamic power flow on distribution systems: A case study in Java Island, Indonesia. *Results in Engineering*, 21. <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2023.101747>

Rahwanda, Satria Putra, Y., & Adriat, R. (2022). Pemetaan dan Estimasi Potensi Energi Matahari di Kota Pontianak. *PRISMA FISIKA*, 10(3), 285–290.

Sanusi, A. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis* (Cetakan Keempat). Jakarta: Salemba Empat.

Sugiyono, P. D. (2019). metode penelitian pendidikan (kuantitatif, kualitatif, kombinasi, R&D dan penelitian pendidikan). *Metode Penelitian Pendidikan*, 67.

Sun, P.-C., Wang, H.-M., Huang, H.-L., & Ho, C.-W. (2018). Consumer attitude and purchase intention toward rooftop photovoltaic installation: The roles of personal trait, psychological benefit, and government incentives. *Energy & Environment*, 31(1), 21–39. <https://doi.org/10.1177/0958305X17754278>

Wibowo, R., Sarmidi, Zulatama, A., Assagaf, I. P. A., Choifin, M., Wiranto, I., Setiawan, D., Triyono, B., Syaiful, M., Kamal, M., Wardhana, A. S. J., & Ambarwati, S. (2024). ENERGI TERBARUKAN. GET PRESS INDONESIA. <https://www.researchgate.net/publication/382047004>

Zhang, A. H., Sirin, S. M., Fan, C., & Bu, M. (2022). An analysis of the factors driving utility-scale solar PV investments in China: How effective was the feed-in tariff policy? *Energy Policy*, 167. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2022.113044>

Zweifel, P., Praktijnjo, A., & Erdmann, G. (2017). Springer Texts in Business and Economics Energy Economics. Springer International Publishing AG 2017.
<https://doi.org/DOI10.1007/978-3-662-53022-1>

Gautami, S., Mega, O. D., Astuti, F. N., & Agus, A. W. (2023). Persepsi masyarakat mengenai PLTS atap sebagai sumber energi terbarukan di wilayah Kota Pekanbaru. Program Studi Ilmu Lingkungan Pascasarjana, Universitas Riau; Stasiun Klimatologi Provinsi Riau; Stasiun Meteorologi SSK II Pekanbaru.

Aribowo, N., Daniel, Marsal, R., dan Nugraha, R. A., “Analisis Perkembangan Regulasi PLTS Atap di Indonesia dan Dampaknya terhadap Akses Energi bagi Industri dan Masyarakat,” *Jurnal Knowledge on Sustainability and Innovative Technology (KONSULI)*, vol. 1, no. 3, pp. 1–5, Sep. 2025

