

DAFTAR PUSTAKA

- Al Bahar, Abdul Kodir. Maulana, A. T. 2018. Perencanaan Dan Simulasi Sistem Plts Off-Grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik UNKRIS. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 6(3), 97–107.
- Ariani, W. D., & Winardi, B. 2014. Analisis Kapasitas Dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Komunal Desa Kaliwungu Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Transient* Vol. 3 No. 2.
- Bank Indonesia. 2021. Siaran Pers nomor: No.23/ 268/DKom Tanggal: 19 Oktober 2021. Kepala Departemen Komunikasi: BI 7-Day Reverse Repo Rate Tetap 3,50%: Sinergi Menjaga Stabilitas Dan Memperkuat Pemulihan. Tersedia di https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2326821.aspx. Diakses Maret 2022.
- Bank Indonesia. 2021. Target Inflasi. Tersedia di: <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/target-inflasi.aspx>. Diakses Maret 2022.
- Brahma, I G. C., Kumara, I N. S., & Girianti, I. A. D. 2021. Perancangan dan Simulasi PLTS Atap 1 KWp Menggunakan Helioscope. *Jurnal Spektrum* Vol. 8.
- Cohen, J., Azarova, V., Kollmann, A., & Reichl, J.. 2021. Preferences for community renewable energi investments in Europe. *Energi Economics Elsevier*, issues 100 (2021), 105386.
- Deloitte. 2019. Scaling up of rooftop solar in the SME sector in India Main report. Climate Investment Funds (CIF).
- Dewan Energi Nasional. 2020. Bauran Energi Nasional Tahun 2020.
- Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2021. Siaran Pers Nomor: 126.Pers/04/SJI/2021 Tanggal: 7 April 2021, Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025. Tersedia di: <https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/04/09/2838/forum.kehumasan.dewan.energi.nasional.menuju.bauran.energi.nasional.tahun.2025>. Diakses 21 Desember 2021.
- Eriyanto.,2017. Evaluasi Pemanfaatan PLTS Terpusat Siding Kabupaten Bengkayang. *Jurnal ELKHA* Vol. 9, No 1
- Gumintang, M. A., Sofyan, M. F., & Sulaeman, I. 2020. *Design and Control of PV Hybrid System in Practice*. GIZ-Kementerian ESDM RI.

- Indonesia Clean Energi Development (ICED). 2020. Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS atap di Indonesia. PLTS Atap. USAID & Kementerian ESDM.
- Inka, A. 2021. Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Sistem On Grid Pada Pondok Pesantren Tanbihul Ghofiliin Kabupaten Banjarnegara. Skripsi. Departemen Teknik Elektro. Universitas Diponegoro.
- Institute for Essential Services Reform. 2019. IESR Supports Central Java to be (the very first) Solar Province in Indonesia. Tersedia di <https://iesr.or.id/iesr-supports-central-java-as-the-very-first-solar-province-in-indonesia>. Diakses 29 Nopember 2021.
- Institute for Essential Services Reform. 2021. Apa Kata Mereka Tentang Plts Atap?. Tersedia di <https://iesr.or.id/pustaka/apa-kata-mereka-testimoni-pengguna-plts-atap-di-jawa-tengah>. Diakses 24 Januari 2021.
- Kacaribu, R. 2022. Analisis Tekno-Ekonomi Model PLTS Roof Top Sistem On Grid Skala Rumah Tangga Di Kota Semarang. Thesis. Magister Energi. Universitas Diponegoro.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2010. Perjalanan Biogas dari Eropa Hingga Haurngombang. Tersedia di <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/perjalanan-biogas-dari-eropa-hingga-haurngombang>. Diakses 23 Desember 2021.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. Solar Cell, Sumber Energi Terbaru Masa Depan. Tersedia di <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/solar-cell-sumber-energi-terbarukan-masa-depan>. Diakses 23 Nopember 2021.
- Kossi, V. R. (2019). Perencanaan PLTS Terpusat (Off-Grid) di Dusun Tikalong Kabupaten Mompawah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(5), 8.
- Ozcan, O., & Ersoz, F. (2019). Project and cost-based evaluation of solar energy performance in three different geographical regions of Turkey: Investment analysis application. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 22(4), 1098–1106. <https://doi.org/10.1016/j.jestch.2019.04.001>
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2020. UMKM Jateng Sumbang Kontribusi Pengentasan Kemiskinan Hingga 50%. Tersedia di <https://jatengprov.go.id/beritaopd/umkm-jateng-sumbang-kontribusi-pengentasan-kemiskinan-hingga-50/>. Diakses 29 Nopember 2021.

- Putri, I. S., & Wahyuningsih, D. 2021. Peran Ekonomi Kreatif Dalam Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Di Desa Wisata Rotan Trangsan, Gatak, Kabupaten Sukoharjo. *Global Financial Accounting Journal*, Vol. 05, No. 01
- Rachmawatie, D., Rustiadi, E., Fauzi, A., & Juanda, B. 2019. Analysis of the socio-economic impact of renewable energi hybrid electricity utilization for rural community development (case study: Pantai Anyar, Yogyakarta special region, Indonesia). *Journal IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 383(1),
- Rully R. Ramli. 2021. Pasang Panel Surya, Berapa Lama Bisa Balik Modal?. Tersedia di <https://money.kompas.com/read/2021/02/03/055235126/pasang-panel-surya-berapa-lama-bisa-balik-modal?> Diakses Januari 2022.
- Safitri, Nelly., Riskina, Sharifa., & Rihayat, Teuku. 2019. *Buku Teknologi Photovoltaic*. Yayasan Puga Aceh Riset
- Sarfiah, P. N., & Atmaja, H. E., Verawati. D. M. 2019. UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal Riset Ekonomi Pembangunan*, Volume 4 (1), 1–12.
- Sahya Anggara., M. 2016. Pengantar Kebijakan Publik.
- Santoso, R. 2017. Kebijakan Energi Di Indonesia : Menuju Kemandirian. *Jurnal Analis Kebijakan*, 1, 28–36.
- Wakuma, Samuel. Tafese. 2018. Willingness to pay for renewable energi among Indian small and medium-sized enterprises - A contingent valuation experiment. *Thesis*. Environmental Economics and Management. Sveriges lantbruksuniversitet.
- Wanta, Derry. 2017. Mekanisme Pendanaan Digester Pada Program Biogas Rumah Tangga Pertama Di Indonesia Dengan Sistem Berbayar (Studi Kasus). *Jurnal Ilmiah Media Akuntansi* Vol. 89.
- Wolf, Sara. 2021. Is My Roof Strong Enough for Solar Panels? Tersedia di <https://www.paradisepolarenergi.com/blog/is-my-roof-strong-enough-for-solar-panels>. Diakses 15 Maret 2022.