

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Azhar dan D. A. Satriawan, “Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional,” *Administrative Law and Governance Journal*, vol. 1, no. 4, hlm. 398–412, Nov 2018.
- [2] H. B. Tambunan, *Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Deepublish, 2020.
- [3] Dinas ESDM, “Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006 - 2025,” Dinas ESDM, Jakarta, 2006.
- [4] Warta PLN, “Nyalakan Listrik 24 Jam untuk 24 Desa di Riau” [Online]. Tersedia pada: <https://web.pln.co.id/cms/media/warta-pln/2018/05/nyalakan-listrik-24-jam-untuk-24-des-a-di-riau-pln-gelontorkan-45-milyar-rupiah/>.
- [5] H. Hermawan, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Untuk Instalasi Rumah Tinggal,” Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2020.
- [6] W. Andhika Rizky, “Analisis Pembangkit listrik Tenaga Surya di Wisata Pesona Alam Serayu Desa Serayularangan,” Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2022.
- [7] N. Dimas Arif, “Analisis Perbandingan Daya PV *Module Monocrystalline* dan *Polycrystalline* dalam Simulasi Perancangan Sistem PLTS *Off-Grid*,” Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 2023.
- [8] Napitupulu, R.A.M., Simajuntak, S., & Sibarani, S. (2017). Pengaruh Material Monokristal dan Polikristal Terhadap Karakteristik Sel Surya 20 Wp Dengan Trackingsistem Dua Sumbu. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- [9] TMLEnergy, “Rooftop Solar PV System.” Proposal Rooftop Solar PV System TMLEnergy, 2017.
- [10] Kencana, B. dkk. (2018). Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat. Indonesia Clean Energy Development II. Jakarta: Tetra Tech ES, Inc.
- [11] Ramadhani, B. (2018). Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

- [12] I. K. Widi Astawa, I. A. Dwi Giriantari, and I. W. Sukerayasa, "Studi ekonomis penggunaan plts rooftop 3 kwp frameless with on-grid system pada pelanggan r/4400 va," *J. SPEKTRUM*, vol. 8, no. 4, p. 73, 2022, doi: 10.24843/spektrum.2021.v08.i04.p9.
- [13] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, "Tarif Tenaga Listrik Pelanggan Non Subsidi Periode April - Juni 2021 Tetap," *ESDM.go.id*, 2021. [Online]. Tersedia: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tarif-tenaga-listrik-pelanggan-non-subsidi-periode-april-juni-2021-tetap>

