

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Dixon, “Ruen,” *Notes Queries*, vol. s7-XI, no. 287, p. 508, 1891, doi: 10.1093/nq/s7-XI.287.508-b.
- [2] P. Hetherington, “Rooftop,” *West. Hum. Rev.*, vol. 69, no. 2, pp. 178–183, 2015, doi: 10.2307/j.ctt1ffjtw.21.
- [3] M. R. Wicaksana, I. N. S. Kumara, and I. A. . Giriantari, “Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop 158 Kwp Pada Kantor Gubernur Bali,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 3, p. 107, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i03.p15.
- [4] R. Syahputra, “Tenaga Listrik,” *Transm. Dan Distrib. Tenaga List.*, no. LP3M UMY, Yogyakarta, pp. 249–256, 2016.
- [5] J. S. Setyono, F. H. Mardiansjah, and M. F. K. Astuti, “Potensi Pengembangan Energi Baru Dan Energi Terbarukan Di Kota Semarang,” *J. Riptek*, vol. 13, no. 2, pp. 177–186, 2019, [Online]. Available: <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- [6] A. J. Adellea, “Implementation of New Energy and Renewable Energy Policy in the Context of National Energy Security,” *Indones. State Law Rev.*, vol. 4, no. 2, pp. 43–51, 2022, doi: 10.15294/islrev.v4i2.61093.
- [7] T. R. Tangga, “Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga,” vol. 06, no. 02, pp. 136–142, 2022.
- [8] S. S. Mohammad Hafidz;, “Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta,” *Jur. Tek. Elektro, Sekol. Tinggi Tek. PLN*, vol. 7, no. JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI-MEI 2015, p. 49, 2015.
- [9] W. S. Steven J. Strong, *The Solar Electric House: A Design Manual for Home-scale Photovoltaic Power Systems*, 0 ed. Rodale Press, 1987.
- [10] A. Rachmi, B. Prakoso, Hanny Berchmans, I. Devi Sara, and

- Winne, “Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS atap di Indonesia,” *PLTS Atap*, p. 94, 2020.
- [11] I. K. Juniarta, I. N. Setiawan, and I. A. Dwi Giriantari, “Analisis Sistem Kelistrikan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya on-Grid Kapasitas 25 Kwp Di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Provinsi Bali,” *J. SPEKTRUM*, vol. 9, no. 1, p. 111, 2022, doi: 10.24843/spektrum.2022.v09.i01.p13.
- [12] D. Dzulfikar and W. Broto, “OPTIMALISASI PEMANFAATAN ENERGI LISTRIK TENAGA SURYA Abstrak,” vol. V, pp. 73–76, 2016.
- [13] Z. Tharo and M. Andriana, “PEMBANGKIT LISTRIK HYBRID TENAGA SURYA DAN ANGIN ENERGI FOSIL DI SUMATERA,” pp. 141–144.
- [14] M. Homer, S. Kasus, D. Sirilogui, K. K. Mentawai, D. P. Sari, and R. Nazir, “OPTIMALISASI DESAIN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID DIESEL GENERATOR □ PHOTOVOLTAIC ARRAY,” no. 1, pp. 1–12, 2015.
- [15] U. A. Pringsewu, “Volume 5 Issue 1 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering ANALISIS METODE PEMELIHARAAN DIESEL GENERATOR MENGGUNAKAN Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering,” vol. 5, no. 1, pp. 21–29.
- [16] H. I.Y, “Pengaturan Dan Analisa Sistem Panel Kontrol Genset Pada PT. Kimia Farma”, [Online]. Available: <http://156.67.221.169/id/eprint/2708>
- [17] Apriansyah and H. Baysha, “Sebesar 6,242Nilai T,” *Teknol. Pendidik.*, vol. 3, no. 2, pp. 10–20, 2018.
- [18] lia dwi jayanti, “WORKSHOP DAN PELATIHAN MATLAB : PENUNJANG PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SMU DALAM RANGKA IMPLEMENTASI CONTEXTUAL TEACHING LEARNING,” pp. 1–106, 2012.