

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. P. (2022). Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Suplai Pengisian Daya Baterai Lampu Emergensi Di Dusun Batu Ampar Kecamatan Silo Kabupaten Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Alamsyah, T., Hiendro, A., & Abidin, Z. (2019). Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel Mono-Crystalline dan Poly-Crystalline Di Kota Pontianak dan Sekitarnya. *Jurnal Teknik Elektronika*, 10.
- Badan, P. S. K. L. (n.d.). Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kabupaten Lamongan. <https://lamongankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg%3D%3D/luas-wilayah-menurut-kecamatan-di-kabupaten-lamongan.html>
- Bakhtiar, B., & Tadjuddin, T. (2020). Pemilihan Solar Charge Controller (Scc) Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M), 5, 168–173.
- Bakti Muntoha, G., Septi Nur Afifah, D., Hayuhantika, D., Pendidikan Matematika, M., & Bhinneka PGRI Mayor Sujadi Timur No, U. J. (2023). Potensi Pantai Sine Kabupaten Tulungagung Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) The Potential of Sine Beach Tulungagung Regency as a Solar Power Plant. In *Hal* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- Dimas KR Pamungkas, S. D. (2024). Perhitungan Voltage Drop Untuk Penentuan Penggunaan Kabel Dc Pada Plts Rooftop 1,7 Mwp Di Pt Panverta Cakrakencana. *Jurnal Inovasi Teknologi Manufaktur, Energi, Dan Otomotif*, 2(2), 104–114.
- Eko Julianto, Nasution, A. Y., Ripandu Sasmeidy, Fuazen, Eko Sarwono, & Doddy Irawan. (2022). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Tipe Monocrystalline Dengan Memanfaatkan Atap Gedung Sebagai Media Pemantul Panas Matahari. *Dinamis*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.32734/dinamis.v10i1.9021>
- Kementerian, E. dan S. D. M. R. (2017). *Rencana Umum Energi Nasional*. <https://www.esdm.go.id>

- Nahela, S., Faridyan, I. F., Rachman, N. A., Risdianto, A., & Susanto, B. (2019). Analisis Perbandingan Supply Arus Grid Tied Inverter Panel Surya Dan PLN Pada Beban 400 Watt Terhadap Radiasi Matahari. *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 18(2), 69–78.
- Nugroho, A., Prasetyo, M. J., Nurrohkayati, A. S., Septiawan, E. Y., Nababan, W. S., Peranginangin, S. E., & Sihombing, S. (2024). Analisa pengaruh arah panel surya terhadap daya. *SJoME: Scientific Journal of Mechanical Engineering*, 6(1), 30–35.
- Nugraha, I. M. A., Giriantari, I. A. D., & Kumara, I. N. S. (2013). Studi Dampak Ekonomi dan Sosial PLTS Sebagai Listrik Pedesaan Terhadap Masyarakat Desa Ban Kubu Karangasem. *Prosiding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information Systems*, A-010(studi dampak), 43–46.
- Nurjaman, H. B., & Purnama, T. (2022). Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) sebagai solusi energi terbarukan rumah tangga. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 136–142.
- Putri, Z. A. E. (2019). Peran Keberadaan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Terhadap Kegiatan Nelayan Cantrang Di Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan. Universitas Brawijaya.
- Ramadhana, R. R., Iqbal, M. M., Hafid, A., & Elektro, J. T. (2022). Analisis PLTS On Grid. *Vertex Elektro*, 14(1), 12–25.
- Rosyadi, N. H. (2016). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Energi Angin Dan Energi Surya Dalam Penyediaan Energi Listrik Di Desa Banaran, Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sihotang, G. H. (2019). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak. *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, 7(1).
- Suhendar, S. (2022). Dasar–Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Media Edukasi Indonesia.