

DAFTAR PUSTAKA

Amelia Widyastuti, E., Riantiarna, R., Kurniawati, W., & PGRI Yogyakarta, U. (2024). Efektivitas Panel Surya Sebagai Cadangan Pengganti Energi Listrik Skala Rumahan. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 256–260.

<https://doi.org/10.62017/tektonik>

Anise, N., Maluegha, B., & ... (2021). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Gedung Gereja Gmim Pniel Bahu. *Jurnal Online Poros ...*, 10, 43–55.

Badogil, H. T., Dani, A., & Erivianto, D. (2024). *Studi Optimalisasi Sudut Kemiringan dan Azimut Panel Surya Terhadap Output PLTS Menggunakan Perangkat Lunak PVSyst*. 4, 83–95.

Bagus Widyo Astomo, R., Angga Syahputra, M., Songgo Panggayudi, D., & Mahmudah, A. (2022). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 400 WP di Gedung Laboratorium Terpadu Universitas Muhammadiyah Surabaya. *Jurnal FORTECH*, 3(1), 17–26.
<https://doi.org/10.56795/fortech.v3i1.103>

Blog, tenaga surya dot. (2018). *No Title*. Perbedaan Monocrystalline.

Energi, W. (2021). *No Title*. Inverter Solis.

Galuh Prawestri Citra Handani, Binar Surya Gumilang, & Afidah Zuroida. (2023). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) untuk Suplai Daya Sistem Pemberian Pakan Ikan Otomatis. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*,

9(3), 183–187. <https://doi.org/10.33795/elposys.v9i3.655>

Hasanah, A. W. (2021). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid 6,4 KWp Untuk 1 Unit Rumah Tinggal. *Energi & Kelistrikan*, 13(1), 20–25. <https://doi.org/10.33322/energi.v13i1.965>

Irawati, I.-, Sunardi, S., & Nurwanto, A. (2023). Rancang Bangun Alat Pakan Ikan Otomatis Berbasis Catuan Panel Surya. *JEIS : Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 3(1), 22–30. <https://doi.org/10.56486/jeis.vol3no1.288>

Jiuces. (2024). *No Title*. Circuit Breaker.

lite electricGrand. (2023). *No Title*. Box Panel Plts.

Market, D. (2015). *No Title*. Solar Charge Controller.

Nurjaman, H. B., & Purnama, T. (2022). Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 136–142. <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.51617>

Rahmatulloh, W. B., & Andriawan, A. H. (n.d.). *Rancang Bangun PLTS Menggunakan Sistem Hybrid Pada Rumah Tangga Untuk Mengurangi Ketergantungan Energi Listrik Dari PLN*. <https://doi.org/10.61132/uranus.v2i3.207>

Ridwan, Ramadhan, W., Kurniawan, A., Lestari, W., & Setiawan, D. (2021). Pemanfaatan Sinar Matahari Sebagai Energi Alternatif Untuk Kebutuhan Energi Listrik. *Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, 1(1), 168–176.

- Saputra, B. Y., & Kiswantono, A. (2020). Rancang Bangun Alat Perangkap Serangga Di Persawahan Bertenaga Surya Dan Menggunakan Blower. *SinarFe7*, 3(1), 1–5.
<https://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/277>
- Sianipar, R. (2017). Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11, 61–78.
<https://doi.org/10.25105/jetri.v11i2.1445>
- Sistem, global energi. (2023). *No Title*. Panel Tenaga Surya Polycrystalline.
- Solar, S. (2023). *No Title*. What Are Thin Film Solar Panels.
- Technology, E. (2020). *No Title*. Fungsi Panel Surya.
- Ummah, K. V. N. R., Sutedjo, S., Rifadil, M. M., & Mahendra, L. S. (2022). Alat Uji MCB 1 Fasa Instalasi Milik Pelanggan (IML). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 141–147. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.19352>