

DAFTAR PUSTAKA

- ASRI, M., & SERWIN, S. (2019). Rancang Bangun Solar Tracking System Untuk Optimasi Output Daya Pada Panel Surya. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*, 4(1), 11–20. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/instek/article/view/6768>
- Boedoyo, M. S. (2013). Potensi Dan Peranan Plts Sebagai Energi Alternatif Masa Depan Di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 14(2), 146–152. <https://doi.org/10.29122/jsti.v14i2.919>
- Harahap, P. (2020). Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.30596/rele.v2i2.4420>
- Hartono, R., Noor, M. F., & Y, E. K. (2016). *Perancangan Dan Pembuatan Mobil Sel Surya Menggunakan Motor DC Magnet Permanen*. 6(1), 37–42.
- Hasrul, R. (2021). *Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif*. 5(2), 79–87.
- Hie Khwee, K. (2018). Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya (Studi Kasus: Pontianak). *Jurnal ELKHA*, 5(2), 23–26.
- IESR. (2022). *Indonesia Energy Transition Outlook 2023: Tracking Progress of Energy Transition in Indonesia: Pursuing Energy Security in the Time of Transition*. www.irena.org
- Ifmalinda, Andasuryani, & Lubis, R. H. (2019). Jurnal Teknik Pertanian Lampung Volume Lampung Desember 2019 Published by : Jurusan Teknik Pertanian , Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 8(4), 256–264.
- Majid, A. (2017). Perancangan Sistem Automatic Transfer Switch (Ats) Sebagai Komponen Pelengkap Sistem HybridPln - Sel Surya. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 1–9.
- Paul Hendry Ginting, E. W. S. (2014). Perancangan automatic Transfer Switch(Ats)Parameter Transisiberupa Tegangan Dan Frekuensidengan

- Mikrokontroler Atmega 16. *Transmisi*, 3(16), 1–7.
- Rudawin, L., Rajabiah, N., & Irawan, D. (2020). *Analisa sistem kerja photovoltaic berdasarkan sudut kemiringan menggunakan monocrySTALLine dan polycrySTALLine*. 9(1), 129–137.
- Sanguesa, J. A., Torres-Sanz, V., Garrido, P., Martinez, F. J., & Marquez-Barja, J. M. (2021). Kampman. *Smart Cities*, 4(1), 372–404.
- Septiadi, D., Nanlohy, P., Souissa, M., & Rumlawang, F. Y. (2009). Proyeksi Potensi Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan (Studi Wilayah Ambon Dan Sekitarnya). *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 10(1), 22–28. <https://doi.org/10.31172/jmg.v10i1.30>
- Subagyo, R., & Ghofur, A. (2020). *Rancang Bangun dan Pembuatan Mobil Listrik Bertenaga Solar Cell*. June. <https://doi.org/10.20527/bpi.v3i1.58>
- Suryana, D. (2016). Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin (Studi Kasus: Baristand Industri Surabaya). *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 1(2), 5–8. <https://doi.org/10.36048/jtpii.v1i2.1791>
- Syahyuniar, R. (2016). *Pengaplikasian panel surya pada mobil listrik*. 3, 10–17.
- Tiyas, P. K., & Widyartono, M. (2020). S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. *Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya*, 274–282.
- Tjundawan, A. E., & Joewono, A. (2015). Sumber Energi Listrik Dengan Sistem Hybrid (Solar Panel Dan Jaringan Listrik Pln). *Widya Teknik*, 10(1), 42–53. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/159>
- Yandri, V. R. (2012). Prospek Pengembangan Energi Surya Untuk Kebutuhan Listrik Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Fisika | Universitas Andalas*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.25077/jif.4.1.14-19.2012>