

DAFTAR PUSTAKA

- Alifyanti, D. F., & Tambunan, J. M. (2011). Pengaturan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Journal Kajian Teknik Elektro*, 1(1), 759–768. <https://media.neliti.com/media/publications/259756-pengaturanteganganpembangkitlistriktenag-2a5e5696.pdf>.
- Anoi, Y. H., Yani, A., & W, Y. (2020). Analisis sudut panel solar cell terhadap daya output dan efisiensi yang dihasilkan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(2), 0–7. <https://doi.org/10.24127/trb.v8i2.1051>
- Dalimunthe, E. R. (2019). Pengaruh Algoritma Peturb & Observe pada Irradiance, Suhu dan Beban Bervariasi. *Avitec*, 1(1), 53–64. <https://doi.org/10.28989/avitec.v1i1.483>
- Emidiana, E., & Widodo, M. (2018). Karakteristik Kabel Yang Di Tekuk Saat Di Aliri Arus. *Jurnal Ampere*, 3(1), 155. <https://doi.org/10.31851/ampere.v3i1.2121>
- Gunoto, P., & Sofyan, S. (2020). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA 100 Wp UNTUK PENERANGAN LAMPU DI RUANG SELASAR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS RIAU KEPULAUAN. *Sigma Teknika*, 3(2), 96–106. <https://doi.org/10.33373/sigma.v3i2.2754>
- Harahap, P. (2020). *Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang*. 73–80.
- It, J. E., & It, J. E. (2017). Kendali Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor (Ldr) Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Explore IT : Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 9(2), 1–9. <https://doi.org/10.35891/explorit.v9i2.1771>
- ItaHariningrum, R. (2021). Analisa Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya 100 WP Terhadap Daya Listrik. *Marine Science and Technology Journal*, 1(2), 67–76. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/maristec%0ACover>
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Nazif, H. (2019). Pengembangan Model dan Simulasi Inverter Satu Fasa Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Metode Kontrol Arus Ramp Comparison Current Control. *Menara Ilmu*, 13(6), 89–100.
- Nugraha, I. M. A. (2020). Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Pada Kapal Nelayan: Suatu Kajian Literatur. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 4(2), 101. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2020.vol.4.no.2.76>
- Prasetyo, R. A., Stefanie, A., & Adzillah, W. N. (2021). Optimasi Daya Pada Panel Surya Dengan Solar Tracker System Dual Axis Menggunakan Metode

- Fuzzy Logic Controller. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2), 1–8. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4657052>
- Prasetyo, Y., Triyono, B., & Kusbandono, H. (2021). Dual Axis Solar Tracker Using Astronomic Method Based Smart Relay. *JAREE (Journal on Advanced Research in Electrical Engineering)*, 5(1), 28–33. <https://doi.org/10.12962/jaree.v5i1.156>
- Pulungan, A. B., Asnil, A., Hidayat, R., Sardi, J., & Islami, S. (2019). Pemanfaatan Motor Listrik Bertenaga Energi Matahari Sebagai Penarik Jaring Pada Kapal Nelayan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, 2(3), 85–89. <https://doi.org/10.24036/jptk.v2i3.5723>
- Rudawin, L., Rajabiah, N., & Irawan, D. (2020). Analisa sistem kerja photovoltaic berdasarkan sudut kemiringan menggunakan monocrystalline dan polycrystalline. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 9(1), 129–137. <https://doi.org/10.24127/trb.v9i1.1221>
- Suryana, D. (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. *UNDIP Tembalang, Semarang*, 1–7.
- Utami, N. S., Hudati, I., Teknik, D., & Mada, U. G. (2023). *Identifikasi Parameter Adaptif Motor Arus Searah Penguat Terpisah Menggunakan Algoritma LMS*. 2(2), 61–68.
- Utami Putri, N. (2022). Rancang Bangun Solar Tracking System Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Berbasis Microcontroller Arduino Uno. *Electrician*, 16(2), 161–167. <https://doi.org/10.23960/elc.v16n2.2266>
- Witanto, Y., Puspawan, A., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Bengkulu, U. (2017). Pelatihan Pemanfaatan Gas Lpg Sebagai Bahan Nelayan a Training on the Utilization of Lpg As Alternative. *Jurnal Dharma Raflesia Tahun*, 16(1), 73–80.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2021. Pelatihan Teknologi Pembuatan Garam. Provinsi Lampung, <https://dkp.lampungprov.go.id/detail-post/dkp-lampung-mengadakan-pelatihan-pembuatan-garam>, 13 mei 2023