

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Debrina P. 2014. “*Analysis of Variance (ANOVA)*.” M.
- Darma, Surya. 2017. “*Analisa Perkiraan Kemampuan Daya Yang Dibutuhkan Untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts)*.” *Jurnal Ampera* 2 (1): 1–18.
- Imadul, Haq Alfin, dan Munawar A Riyadi. 2014. “*Sistem Tracking Panel Surya 117 Sistem Tracking Panel Surya Untuk Pengoptimalan Daya Menggunakan Metode Kendali Logika Fuzzy*” *Jurnal Sinergi* 18 (3): 1–6.
- Isyanto, Haris, Budiyanto, Fadliandi, dan Prian Gagani Chamdareno. 2017. “*Pendingin Untuk Peningkatan Daya Keluaran Panel*” *Jurnal Teknik Elektro*, 1–8.
- Kolcunova, I., J. Kurimský, R. Cimbala, J. Petras, B. Dolník, J. Dzmura, and J. Balogh. 2017. “*Contribution to Static Electrification of Mineral Oils and Natural Esters*.” *Journal of Electrostatics* 88 (August): 60–64.
- Kuncoro, Ilham Wahyu. 2019. “*Performa Pendinginan Immersion Cooling menggunakan Mineral Oil Pada Server Rackmount Tipe 1U*” Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kusumaning, Tiyas Puteri, and Mahendra Widartono. 2020. “*Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya*.” *Jurnal Teknik Elektro* 9 (1): 871–76.
- Levin, Ilya, Alexey Dordopulo, Alexander Fedorov, and Yuriy Doronchenko. 2011. “*Design Technology for Reconfigurable Computer Systems with Immersion Cooling 1 Introduction*”
- Lewis, Richard W. 2016. *Energi Yang Terbarukan*.
- Lubna, Sudarti, dan Yushardi. 2021. “*Potensi Energi Surya Fotovoltaik Sebagai Sumber Energi Alternatif*.” *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah* 21 (1): 1–4.
- Nadjahia, Chayan, Hasna Louahliaa, and Stéphane Lemasson. 2018. “*A Review of Thermal Management and Innovative Cooling Strategies for Data Center*” *Sustainable Computing: Informatics and Systems* 19 (September): 14–28.
- Pasaribu, Charles. 2020. “*Analisa Pengaruh Pendinginan Permukaan Panel Surya*

Terhadap Daya Keluaran Pada Pembangkit Listrik Tenaga Matahari”

- Pawitra, Teguh.D.P.P, Muhammad Fitra Zambak, dan Partaonan Harahap. 2021. *“Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP”* Jurnal Teknik Elektro 4 (1): 48–54.
- Purwoto, Bambang Hari, Jatmiko, Muhamad Alimul, dan Ilham Fahmi Huda. 2018. *“Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif”* . Jurnal Teknik Elektro, 1–5.
- Putra, Tjok Gede Visnu Semara. 2015. *“Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15 Kw Di Dusun Asah Teben Desa Datah Karangasem”* Bali: Universitas Udayana.
- Ramadhan, Anwar Ilmar, Ery Diniardi, and Sony Hari Mukti. 2016. *“Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP”* Jurnal Teknik 37 (2): 59–63.
- Ramadhana, Ryan Rezky, Muh. Iqbal M, Abdul Hafid, dan Adriani. 2022. *“Analisis PLTS On Grid.”* Jurnal Teknik Elektro 14 (1).
- Supu, Idawati, Baso Usman, Selviani Basri, and Sunarmi. 2016. *“Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda”*
- Widayana, Gede. 2012. *“Pemanfaatan Energi Surya”* Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan 9 (1): 37–46.