

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Faisal, and Awaludin Martin. 2022. "Tinjauan Potensi Dan Kebijakan Energi Surya Di Indonesia." *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material* 6(1):43. doi: 10.30588/jeemm.v6i1.997.
- Hariyanto, Sugeng. 2022. "Rancang Bangun REFLECTOR Untuk Mengoptimalkan Daya Serap Matahari Pada Panel Surya Dengan Variasi Sudut Guna Menghasilkan Daya Optimal." *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi* 4(1):41–45. doi: 10.38043/telsinas.v4i1.2896.
- Kamil Rahman, Mustofa. 2022. "Analisis Perbandingan Efisiensi Panel Surya 55 Watt Dengan Tracking Dan Tanpa Tracking." *Jurnal Syntax Admiration* 3(11):1395–1411. doi: 10.46799/jsa.v3i11.504.
- Khotama, Rean, Dian Budhi Santoso, and Arnisa Stefanie. 2020. "Perancangan Sistem Optimasi Smart Solar Electrical Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Dengan Metode Tracking Dual Axis Technology." *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)* 7(2):78–84. doi: 10.33019/jurnalecotipe.v7i2.1887.
- Na, D. E. Conduata, and Crise Hipertensiva. n.d. "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title." 37–46.
- Neli Lestari, Ni Made, I. Nyoman Satya Kumara, and Ida Ayu Dwi Giriantari. 2021. "Review Status Panel Surya Di Indonesia Menuju Realisasi Kapasitas Plts Nasional 6500 Mw." *Jurnal SPEKTRUM* 8(1):27. doi: 10.24843/spektrum.2021.v08.i01.p4.
- Prastica, Reynaldo Hilga Adis. 2016. "Analisis Pengaruh Penambahan Reflector Terhadap Tegangan Keluaran Modul Solar Cell Publikasi Ilmiah." 1–14.
- Septiadi, Deni, Pieldrie Nanlohy, M. Souissa, and Francis Y. Rumlawang. 2009. "Proyeksi Potensi Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan (Studi Wilayah Ambon Dan Sekitarnya)." *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika* 10(1):22–28. doi: 10.31172/jmg.v10i1.30.

- Studi, Program, Magister Teknik, Elektro Universitas, Muhammadiyah Sumatera, Sumatera Utara, Albert Panjaitan, Program Studi, Magister Teknik, Elektro Universitas, Muhammadiyah Sumatera, Sumatera Utara, Program Studi, Magister Teknik, Elektro Universitas, Muhammadiyah Sumatera, and Sumatera Utara. 2020. "Analisa Pengaruh Intesitas Sinar Matahari Terhadap Daya Keluaran Pada Sel Surya Jenis Monokristal." 1(2):99–106.
- Utomo, Hery Setyo, Triwahju Hardianto, and Bambang Sri Kaloko. 2017. "Optimalisasi Daya Dan Energi Listrik Pada Panel Surya Polikristal Dengan Teknologi Scanning Reflektor." *Berkala Sainstek* 5(1):45. doi: 10.19184/bst.v5i1.5375.
- Zuddin, Hif, and Subuh Isnur Haryudo. 2019. "Perancangan Dan Implementasi Sistem Instalasi Solar Tracking Dual Axis Untuk Optimasi Panel Surya." *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Negeri Surabaya* 8(3):563–70.