

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Makkulau, Samsurizal, S., & Fikri, M. (2019). Pengaruh Intensitas Matahari Terhadap Karakteristik Sel Surya Jenis Polycrystalline Menggunakan Regresi Linear. *KILAT*, 69-76.
- [2] Aprilia, B. S., Zulfahmi, M. R., & Rizal, A. (2019). Investigasi Efek Partial Shading Terhadap Daya Keluaran Sel Surya. *ELEMENTER*.
- [3] HIDAYAT, A. N. RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA OFF-GRID 450 VA (Palembang,(2021). Politeknik Negeri Sriwijaya). Hal 36
- [4] Usman, M. K. Analisis intensitas cahaya terhadap energi listrik yang dihasilkan panel surya. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, (2020). Hal- 23.
- [5] Cahyono, G. R., Ansyah, P. R., & Munthaha, M. (2020). Pengaruh Variasi Kecepatan Hembusan Udara Terhadap Temperatur Daya Output dan Efisiensi Pada Pendinginan Panel Surya. *Infotekmesin*, 141-146.
- [6] Khwee, K. H. (2013). Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya (Studi Kasus Pontianak). *ELKHA.JURNAL ILMIAH SUTET* Vol. 11, No. 2, Desember 2021, P-ISSN 2356-1505, E-ISSN 2656-9175 <https://doi.org/10.33322/sutet.v11i2.155180> | JURNAL ILMIAH SUTET
- [7] SARI, I. P. ANALISA PENGARUH SUHU PANEL SURYA TERHADAP TEGANGAN OUTPUT PANEL SURYA YANG TELAH TERPAKAI DENGAN YANG BARU DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2022) Hal-21
- [8] Napitupulu, R. (2017). Pengaruh material monokristal dan polikristal terhadap karakteristik panel surya 20 wp. *Poliprofesi*.
- [9] Diputra, Wibeng.. *Simulator Algoritma*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan.Fakultas Teknik. Universitas Indonesia : Depok, 2008 )

- [10] OKTARINA, A. H.. ANALISA PENGARUH PERUBAHAN INTENSITAS CAHAYA TERHADAP KELUARAN DAYA PANEL SURYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) OFF-GRID 450 VA DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2021 Hal-23-26.
- [11] DWI, A. S. SISTEM PENGAMATAN SUHU, KELEMBABAN ANGIN, CURAH HUJAN, SERTA KETINGGIAN AIR LAUT OLEH BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA (BMKG TANJUNG EMAS SEMARANG. 2020) Hal-11
- [12] Samsurizal, Kartika Tresya, Miftahul Fikri, Nurmiati Pasra, Christiono. (2021). Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). Institut Teknologi PLN. Jakarta

