

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Asrori, E. Yudiyanto, and N. Diterima, 'Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK', 2019. [Online]. Available: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl>
- [2] O. A. Rozak, M. Marfin, I. Irvan, and J. Setiawan, 'Analisis Pengaruh Kondisi Cuaca Pada Efisiensi Sel Surya Monocrystalline, Polycrystalline dan Thin Film', *EPIC Journal of Electrical Power Instrumentation and Control*, vol. 5, no. 2, p. 186, Jan. 2023, doi: 10.32493/epic.v5i2.28401.
- [3] B. Hari Purwoto, E. Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, M. F. Alimul, and I. Fahmi Huda, 'EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF'.
- [4] P. Kusumaning Tiyas and M. Widyartono, 'Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya'.
- [5] R. Pido, R. HiDayat Boli, M. Rifal, W. Rauf, N. Shanti Dera, and R. Rianto Day, 'ANALISIS PENGARUH VARIASI SUDUT KEMIRINGAN TERHADAP OPTIMASI DAYA PANEL SURYA', vol. 10, no. 2, pp. 234–240, 2022, doi: 10.37971/radial.v10i2.287.
- [6] S. Bandri, R. Andari, and F. N. Tias, 'Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Tegangan Dan Arus Yang Dihasilkan Panel Surya', vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.21063/JTE.2021.31331016.
- [7] K. Hie Khwee, 'Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya (Studi Kasus: Pontianak)', 2013.
- [8] D. I. SURYANTI, S. RAMAYANTI, and M. MUKHAYADI, 'Iluminasi Panel Surya pada Satelit Orbit Rendah Ekuatorial', *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 7, no. 3, p. 480, Sep. 2019, doi: 10.26760/elkomika.v7i3.480.
- [9] D. Dzulfikar and W. Broto, 'OPTIMALISASI PEMANFAATAN ENERGI LISTRIK TENAGA SURYA SKALA RUMAH TANGGA', Universitas Negeri Jakarta, 2016, pp. SNF2016-ERE-73-SNF2016-ERE-76. doi: 10.21009/0305020614.
- [10] A. Ihwan and M. Ishak Jumarang, 'Estimasi Keadaan Cuaca di Kota Pontianak Menggunakan Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Algoritma Hopfield', *POSITRON*, vol. III, no. 2, pp. 43–46, 2013.

- [11] S. Yuliananda, G. Sarya, and R. Retno Hastijanti, 'PENGARUH PERUBAHAN INTENSITAS MATAHARI TERHADAP DAYA KELUARAN PANEL SURYA', 2015.
- [12] Z. Iqtimal, I. D. Sara, and D. Syahrizal, 'APLIKASI SISTEM TENAGA SURYA SEBAGAI SUMBER TENAGA LISTRIK POMPA AIR', vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [13] J. K. N. Sukhatme, *Principles of Thermal Collection and Storage*. 2008.