

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. H. Khwee, “Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya,” p. 4, 2013.
- [2] D. Suryana and M. M. Ali, “Pengaruh Temperatur Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin,” vol. 02 01, p. 4, 2016.
- [3] S. Yuliananda, G. Sarya, and R. R. Hastijanti, “Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya,” vol. 01 02, p. 10, 2015.
- [4] M. Effendy, N. A. Mardiyah, and K. Hidayat, “Implementasi Maximum Power Point Tracking pada Photovoltaic Berbasis P&O-Fuzzy,” vol. 06 01, p. 6, 2017.
- [5] A. R. Rivaldi, *Analisa Pengaruh Sudut Kemiringan Pada Panel Surya 100 WP*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung, 2019.
- [6] M. Widodo, *pengujian sudut kemiringan panel surya terhadap suhu dan radiasi matahari*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2017.
- [7] N. H. Sodikin, A. S. Samosir, and E. Komalasari, “Rancang Bangun Prototipe Emulator Sel Surya Menggunakan Buck Converter Berbasis Arduino,” vol. 09 03, p. 10, 2015.
- [8] D. Nugroho, *Rangkaian Ekuivalen Sel Surya*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung, 2018.
- [9] Earthscan, *Planning & Installing Solar Thermal System*, Second edi. Washington DC: Earthscan Ltd, 2010.
- [10] B. H. Purwoto, Jatmiko, M. A. F, and I. F. Huda, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif,” p. 5, 2016.

- [11] T. B. (Germany) *et al.*, *Renewable Energy and Climate Change*. Germany: <https://www.researchgate.net/publication/263353791>, 2012.
- [12] Greentek, “Distributor Listrik Tenaga Surya,” 2019. .
- [13] T. S. Robi, *Analisa Perencanaan Pembangkit listrik Tenaga Surya Di Gedung Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung, 2019.