

DAFTAR PUSTAKA

- Albahar, A. K., dan M. F. Haqi. 2020. “Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya (PV) Terhadap Keluaran Daya.” Dalam *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*. Vol. 08 (3). Hal. 115–122.
- Artiningrum, T., dan J. Havianto. 2019. “Meningkatkan Peran Energi Bersih Lewat Pemanfaatan Sinar Matahari.” Dalam *Geoplanart*. Vol. 2 (2). Hal. 100–115.
- Ashrulloh, M., M. M. Rosadi., dan M. A. Irfai. 2021. “Analisis Pengaruh Arah Posisi Panel Surya Terhadap Output Daya Pada Sistem Penerangan Rumah.” Dalam *Jurnal Reaktom*. Vol. 6 (2). Hal. 48–52.
- Jody, H., D. Mamahit., dan M. Rumbayan. 2021. *Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya Untuk Penggerak Pompa Air*. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kurniawan, I. A. 2016. *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Samsurizal., A. Makkulau., dan Christiono. 2018. “Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Terhadap Arus Keluaran Pada Photovoltaic Dengan Menggunakan Regretion Quadratic Method.” Dalam *Jurnal Energi & Kelistrikan*. Vol. 10 (02). Hal. 137–144.
- Sugiono, F. A. F., P. D. Larasati., dan E. A. Karuniawan. 2022. “Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Potensi Pemanfaatan PLTS Rooftop Di Bengkel Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang.” Dalam *Jurnal Rekayasa Energi (JRE)*. Vol. 01 (01). Hal. 1–8.