

DAFTAR PUSTAKA

- Suryana, D., & Ali, M. M. (2016). Pengaruh Temperatur / Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin (Studi Kasus : Baristand Industri Surabaya)
- Asrori, A., & Yudiyanto, E. (2019). Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal, *V(2)*, 68–74.
- Rachman, S. M., Nappu, M. B., & Arief, A. (2017). Penempatan Photovoltaic yang Optimal Menggunakan Metode Continuation Power Flow
- Isitiawan, S. (2019). Suhardi Isitiawan.
- Yuliananda, S., Sarya, G., Teknik, F., & Teknik, F. (2015). Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya,