

DAFTAR PUSTAKA

- Djojonegoro (1992), Pengembangan Energi Terbarukan Sebagai Energi Aditif di Indonesia, pada Elektro Online and Indosat Net [Http://www.Elektroindonesia.com/Elektro/Energi](http://www.Elektroindonesia.com/Elektro/Energi).
- Ir. Sutarno, “Sumber Daya Energi”, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013), Hlm.131-132
- Rifaldo Pido, dkk, “Analisa pengaruh Kenaikkan Temperatur Permukaan *Solar Cell* Terhadap Daya Output”, Jurnal of Infrastructure & Science Engineering Vol.2, No.2, Oktober 2019, Hlm. 25-26
- Subekti Yuliananda, dkk, “Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya”, Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya, Vol.1, No.2, November 2015, Hlm.194-195
- Sudjana (20020, Metoda Statistik, Tarsito Bandung)
- Supranto J. (2000), Statistik, Teori dan Aplikasi, Erlangga Jakarta
- Tommy Alamsyah, dkk, “Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel *Mono-Crystalline* dan *Poly-Crystalline* di Kota Pontianak dan Sekitarnya”, Hlm. 2
- Walery Wenas Wilson (2003), Teknologi Sel Surya, pada [Http://www.Elektroindonesia.com/Elektro/Energi3.html](http://www.Elektroindonesia.com/Elektro/Energi3.html)
- SARI, I. P. *ANALISA PENGARUH SUHU PANEL SURYA TERHADAP TEGANGAN OUTPUTPANEL SURYA YANG TELAH TERPAKAI DENGAN YANG BARU DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA* (2022 Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- HIDAYAT, A. N.*RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA OFF-GRID450 VA* (Palembang,(2021).