

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, D., & Mukhaiyar, R. (2020). Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 8(2), 26–34. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- Ali, S., & T.M. Aziz Pandria. (2019). Penentuan Sudut Kemiringan Optimal Panel Surya Untuk Wilayah . *Jurnal Mekanova*, 5(1), 21–29.
- Anwar, M. (2020). *TUGAS AKHIR STUDI EXPERIMENTAL POTENSI PENYERAPAN ENERGI MATAHARI SISTEM FOTOVOLTAIK DI WILAYAH PANTAI BUNGA KABUPATEN BATU BARA*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hidayanti, F. (2020). *APLIKASI SEL SURYA* (W. Kusumawati Erna, Ed.). LP UNAS.
- Jansen, T. J. (1995). *Teknologi Rekayasa Surya = Solar engineering technology*. PT Pradnya Paramita.
- Nurhabibah Hutagalung, S., & Panjaitan, M. (2018). PEMBELAJARAN FISIKA DASAR DAN ELEKTRONIKA DASAR. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 4(2), 1–4. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jiaf/article/view/10910/pdf>
- Rosman N, A., Risdaryana, Yuliani, E., & Vovi. (2019). KARAKTERISTIK ARUS DAN TEGANGAN PADA RANGKAIAN SERI DAN. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 9, 40–43.
- Sakke Tira, H., Natsir, A., & Rezanul Iqbal, M. (2018). Pengaruh Sudut Surya Terhadap Daya keluar Sel Surya 10 WP Tipe Polycrystalline . *Jurnal Teknik Mesin*, 07(02), 69–74.
- Superadmin. (2021). Apa dan Bagaimana Sistem Kerja Panel Surya? In *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. <https://elektro.umy.ac.id/apa-dan-bagaimana-sistem-kerja-panel-surya/>
- Suyarsih, A., & Mandratama, R. N. (2018). *PERANCANGAN SIMULATOR SURYA BERBASIS LABVIEW UNTUK PENGUJIAN UNJUK KERJA SISTEM FOTOVOLTAIK* [Universitas Mataram]. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/6971>

Trisna Nugraha, A. (2019, September 23). *Pengertian Tegangan Listrik (Electric Voltage)*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. <https://lecturer.ppns.ac.id/anggaratnugraha/2019/09/23/pengertian-tegangan-listrik-electric-voltage/>

Yuwono, B. (2005). *OPTIMALISASI PANEL SEL SURYA DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM PELACAK BERBASIS MIKROKONTROLER AT89C51* [Skripsi, Universitas Sebelas Maret]. <https://eprints.uns.ac.id/4138/1/61511306200908101.pdf>