

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, E., Firdaus, M. A., & Ramadhan, A. I. (2016). ANALISIS PENGARUH HARMONISA TERHADAP KABEL 'NYA'. *Jurnal Teknologi*, 8(2), 93-100.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. 2011. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL).
- Manurung, H. A. C. (2023). Monitoring Kelistrikan Plts On-Grid Di Universitas Hkbp Nommensen Medan.
- Mono Multi Solutions 0~+5W ISO 9001: Quality Management System ISO 14001: Environmental Management System ISO14064:*
https://static.trinasolar.com/sites/default/files/Vertex_DEG19RC.20_EN_2022_Aus_A_web.pdf. Diakses pada tanggal 12 januari 2025.
- Pagan, S. E. P., Sara, I. D., & Hasan, H. (2018). Komparasi Kinerja Panel Surya Jenis Monokristal Dan Polykristal Studi Kasus Cuaca Banda Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 3(4).
- Pamungkas, D. K. R. (2024). Perhitungan Voltage Drop (Jatuh Tegangan) untuk Penentuan Penggunaan Kabel DC Pada PLTS Rooftop 1, 7 MWp di PT Panverta Cakrakencana. Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2006). Kebijakan Energi Nasional.
- Siagian, S. M., & HS, S. C. (2021). Analisis Karakteristik Hasil Pengukuran Terhadap Arus Dan Tegangan Pada Suatu Resistansi. *Jurnal Vorteks*, 2(1), 48-52.
- Suprianto, S. (2018). Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT. PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(2), 64-72.
- Supreme NYY. "Dimensional and Mechanical Data mm²*
"https://static1.squarespace.com/static/555edf7ae4b003d47ad3cd32/t/5565eafee4b06d42f0f00d0a/1432742654619/Supreme+NYY pdf. Diakses pada tanggal 19 Desember 2024.