

## DAFTAR PUSTAKA

- Asril.(2019) . Analisis Temperatur Dan Besar Arus Terhadap Penekunan. Makasar. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Emidiana, E., & Widodo, M. (2018). Karakteristik Kabel yang di Tekuk Saat di Aliri Arus. *Jurnal Ampere*, 3(1), 155-162.
- Lestari. E.P.A, Poeji O. (2021). Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Efisien Pada Gedung Bertingkat. Jakarta Selatan. Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknolo Nasional. Dalam *Jurnal Sinusida* 23(2).
- Muslim, S., Khotimah, K., & Azhiimah, A. N. (2020). Analisis kritis terhadap perencanaan pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) tipe photovoltaic (PV) sebagai energi alternatif masa depan. *Rang Teknik Journal*, 3(1), 119-130.
- Putri, S. A., & Alfirdaus, L. K. (2023). Analisis Hambatan Pemanfaatan Plts Di Provinsi Jawa Tengah Dalam Upaya Meningkatkan Peran Energi Baru Dan Energi Tebarukan Pada Tahun 2020-2022. *Journal of Politic and Government Studies*, 12(3), 88-110.
- Sembiring, R.F. (2022). Analisa Pengaruh Lekukan Bertekanan Pada Serat Optik Sngle Mode Terhadap Pelemahan Intensitas Cahaya. Medan. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*.
- Sumanto.Y.J. (2016). Analisis Besar Arus Dan Sudut Penekunan Terhadap Temperatur Kabel NYM 2x1.5mm<sup>2</sup> (Penelitian di PT.KMI *Wire and Cable*, Tbk). Jakarta. Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negari Jakarta.