

DAFTAR PUSTAKA

- American Journal of Sociology. (2019). Analisis Pengukuran Temperature Suhu Terhadap Penekukan Kabel Listrik Pada Rumah Tinggal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- American Journal of Sociology (2019) ‘Analisis Pengukuran Temperature Suhu Terhadap Penekukan Kabel Listrik Pada Rumah Tinggal’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- djoko, laras (2010) ‘Penghantar listrik’, pp. 1–84.
- Emidiana, E. and Widodo, M. (2018) ‘Karakteristik Kabel Yang Di Tekuk Saat Di Aliri Arus’, *Jurnal Ampere*, 3(1), p. 155. Available at: <https://doi.org/10.31851/ampere.v3i1.2121>.
- Erhaneli and Musnadi (2012) ‘Pengaruh Arus Bocor terhadap Perubahan Temperatur pada Kabel Bawah Tanah 20 kV’, *Jurnal Momentum Institut Teknologi Padang*, 12(1), p. 5.
- MPhil (2019) ‘Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar’, (May), pp. 1–9.
- Nugroho, D.T. (2011) ‘ANALISIS TEMPERATUR SAMBUNGAN KABEL XLPE TEGANGAN MENENGAH 20 KV UNTUK BERBAGAI TORSI Analysis Connector Temperature of 20 kV Middle Voltage XLPE Cable for Variable Torque Analisis Temperatur Sambungan Kabel XLPE Tegangan Menengah 20 KV Untuk Berbagai Tor’, 12(2), pp. 78–82.
- Rahmawati, F.L. (2009) ‘Analisis Temperature Kabel’, *Majalah Al Arabiya*, 2(5), p. 255.
- Rukdas Imam Faizal (2009) ‘Analisis Temperatur Kabel Terhadap Penekukan dan Besar Arus’, p. 55.
- SPLN 42-2 (1992) ‘Kabel Berisolasi dan Berselubung PVC Tegangan Pengenal 300/500 Volt (NYM)’, (135), p. 2.
- Supriyadi, A. (2015) ‘Kabel sebagai penyalur daya listrik’, pp. 1–22.