

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Strandarisasi Nasional. (n.d.). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. 2009.
- Kalosa, M. S., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. (2020). PENGARUH SISTEM PENTANAHAN TERHADAP ARUS GANGGUAN TANAH PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 KV. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 4(2), 138. <https://doi.org/10.22373/crc.v4i2.7067>
- Pengukuran, S. R., Nasution, R., & Pelawi, Z. (2021). Pengukuran Grounding Pada Gedung Rumah Sakit Grand MitraMedika Medan. In *Cetak) Journal of Electrical Technology* (Vol. 6, Issue 1).
- Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung Semarang Jl Raya Kaligawe km, J., & -Indonesia, S. (n.d.-a). *ANALISA TINGKAT ISOLASI INSTALASI LISTRIK PADA KELOMPOK BEBAN PERUMAHAN (STUDI KASUS PERUMNAS SAMPANGAN SEMARANG)*. Gunawan. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung Semarang Jl Raya Kaligawe km, J., & -Indonesia, S. (n.d.-b). *ANALISA TINGKAT ISOLASI INSTALASI LISTRIK PADA KELOMPOK BEBAN PERUMAHAN (STUDI KASUS PERUMNAS SAMPANGAN SEMARANG)*. Gunawan. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Amani Tekno. 2023. <https://www.amanitekno.com/memahami-sistem-3-phase-dalam-kelistrikan/>
- DS new energy. 2018. Daftar 3 Tegangan Fase Dan Frekuensi (Hz) Di Seluruh Dunia. <https://id.dsnsolar.com/info/list-of-3-phase-voltages-and-frequencies-hz-31088591.html>
- Speedwork autocare. 2019. Pentingnya Mengencangkan Baut atau Mur dengan Menggunakan Kunci Torsi. https://www.speedwork.id/pentingnya_mengencangkan_baut_atau_mur_menggunakan_kunci_torsi.html
- Teknikmaintenance09. Cara menggunakan alat ukur megger (insulation continuity tester). <https://teknikmaintenance09.blogspot.com/2021/08/cara-menggunakan-alat-ukur-megger.html>