

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, fauzan (2024) *analisis pengujian tegangan tembus pada minyak trafo sebagai isolator tegangan 150 kv*. s1 thesis, fakultas teknik universitas sultan ageng tirtayasa.
- Agung ansori, 1755031015 (2022) *analisis tegangan tembus pada minyak jarak (castor oil) sebagai alternatif isolator minyak transformator*. fakultas teknik, universitas lampung.
- Amriadi Ivran, (2020). “*Karakteristik flashover Arus Bocor pada bahan isolasi polymer yang berpolutan*’, Skripsi, UGM, Yogyakarta.
- Candra, Oriza. (2016). *Teknik Jaringan dan Distribusi Tenaga Listrik*. Medan: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Darwison, Darwison and Syukri, Arief and Hairul, Abral and Ariadi, Hazmi (2019) *Prakiraan Kondisi Isolator (Keramik Dan Polimer) Tegangan Tinggi Berdasarkan Gambar Termal*. Doctoral thesis, Universitas Andalas.
- Kurniawan, muhamad catur (2024) *rancang bangun prototipe robot pembersih otomatis string isolator pada saluran udara (overhead line) distribusi tenaga listrik berbasis esp32*. s1 thesis, universitas mercu buana jakarta.
- Kusmaningrum, A. (2017). *Analisis Akselerasi Umur Isolator Polimer 20 kV Akibat Pengaruh Kontaminan Berdasarkan Pengukuran Arus Bocor*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Saputra, wahyu aji (2022) *analisa pengaruh pdkb pada pekerjaan pemeliharaan isolator tumpu di penyulang 10 gi sayung 150/20 kv demak*. undergraduate thesis, universitas islam sultan agung.
- Saharuddin and darwin anwar (2010) *pengujian kinerja isolator keramik 60 kv pada berbagai jenis polutan*. diploma thesis, politeknik negeri ujung pandang.
- Saputra, I Putu Varenza Anggara and Sugiarta, I Nyoman and Sudiarta, I Wayan (2023) *Analisis Saidi Saifi dan ENS dalam Penggantian Isolator Tumpu Terhadap Keandalan Sistem dengan Metode Sentuh Langsung pada Penyulang Candra Asri*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bali.
- Taufiq Hidayat, M. (2020). *Studi Kinerja Isolator Polimer Tegangan Menengah 20 kV Di Bawah Pengaruh Iklim Tropis*. Makassar: Universitas Hasanuddin.