

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, W. A. R., Manjang, S., & Kitta, I. (2022). Simulasi Karakteristik Arus Bocor Dan Sifat Hidrofobik Ke Lapisan Polusi Permukaan Isolator Polimer Silicone Rubber. *Jurnal Eksitasi Departemen Teknik Elektro*, 1(2), 36-45.
- Baso, N.F. (2021) ‘Analisis Pengaruh Polutan NaCl Pada Isolator Keramik Tipe Post-Pin’, *Jurnal Teknologi Elekterika*, 18(1), pp. 7–12.
- Darmadi, A. C., Kholistianingsih, K., & Yulianto, P. (2023). Analisis Tahanan Isolasi Pada Isolator Porselin Dan Polimer Terhadap Polutan Garam Di Gistet 500 Kv Adipala Cilacap. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 23(2), 42–55. <https://doi.org/10.53810/jt.v23i2.455>
- Fang, C., Tao, Y., Wang, J., You, H., Cui, Y., & Zhou, M. (2021). Research on Leakage Current Waveform Spectrum Characteristics of Artificial Pollution Porcelain Insulator. *Frontiers in Energy Research*, 9, 798048. <https://doi.org/10.3389/fenrg.2021.798048>
- Harun, E. H., Ota, R. K. P., & Ilham, J. (2023). Perbandingan Tegangan Tembus Dan Kuat Tekan Isolator Resin Epoksi Menggunakan Pasir Sungai Bolango Gorontalo Dan Pasir Silika Sebagai Filler. *Journal Of Renewable Energy Engineering*, 1(1), 1-5.
- IEC. (2008). IEC/TS 60815-1:2008: Selection And Dimensioning Of High-Voltage Insulators Intended For Use In Polluted Conditions - Part 1: Definitions, Information And General Principles (Edition 1.0).IEC.
- Prasetyo, M. T., Berahim, H., & Haryono, T. (2012). Analisis Degradasi Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi dengan Pengisi Pasir Pantai yang Mengandung Banyak Kalsium. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 1(3), 36-42.
- Sakti, L. (2023). ANALISA Pengaruh Luas Permukaan Kontaminan Debu Terhadap Arus Bocor Berdasarkan Nilai Esdd & Nsdd Pada Isolator 150kv. *Journal Central Publisher*, 1(8), 905-919.
- Saleem, M. Z., & Akbar, M. (2022). Review of the performance of high-voltage composite insulators. *Polymers*, 14(3), 431.

Šárpataky, L., Dolník, B., Zbojovský, J., Schichler, U., Pischler, O., & Schober, B. (2022). Sensing Method Using Dielectric Loss Factor to Evaluate Surface Conditions on Polluted Porcelain Insulator. *Sensors*, 22(23), 9442.

Kelompok Pembukuan Bidang Distribusi. (1993). SPLN 10-3B. Tingkat Intensitas Polusi Sehubungan Dengan Pedoman Pemilihan Isolator. Jakarta: Perusahaan Listrik Negara, 1–25.

Tobing, B. L. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi* (2nd ed., Vol 2). Jakarta: Erlangga.

Yandri, V. R. (2011). Leakage Current Phenomenon on Ceramics and Epoxy Resin as 20 kV Outdoor Insulator at Tropical Environment. In *International Conference on Advanced Science and Engineering and IT* (pp. 1-5). Politeknik Negeri Padang.

