

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*. 1(2).
- Ardiansyah. (2023). *Pengaruh Daya Elektrolit pada Air Laut, Terhadap Kualitas Pencahayaan Lampu Led Elektroda*. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Ashari, A., Syakur, A., & Winardi, B. (2012). *Analisa Pengaruh Kontaminan Pantai Terhadap Unjuk Kerja Sampel Isolator Bahan Keramik Sebelum dan Sesudah Dilapisi Minyak Silikon*. 14(4), 134–140.
- Baso, N. F. (2021). *Analisis Pengaruh Polutan NaCl Pada Isolator Keramik Tipe Post Pin*. 18(1), 7–12. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v5i1.2852>
- Bean, I. A., Adams, C. S., & Weber, T. (2020). *HVDC Surface Flashover in Compressed Air for Various Dielectrics*. 27(6), 1982–1988. <https://doi.org/10.1109/TDEI.2020.008981>
- Darmadi, A. C., Kholistianingsih, & Yulianto, P. (2022). *Analisis Tahanan Isolasi pada Isolator Porselin dan Polimer Terhadap Polutan Garam Di Gistet 500 Kv Adipala Cilacap*. 23(2), 42–55. <https://doi.org/10.53810/jt.v23i2.455>
- Dhagat, N., & Pachori, A. (2015). *Analysis of Ceramic and Non-Ceramic Insulator Under Different Levels of Salt Contamination*. 2(2), 37–42.
- Hardi, S., Tarigan, Y., Zulkarnaen, H., & Hasibuan, A. (2019). *Influence of Artificial Pollutants on Disc Insulators under Dry and Wet Conditions on Leakage Current and Flashover Voltage*. <https://doi.org/10.1109/ELTICOM47379.2019.8943858>
- Heri, J., Yuningtyastuti, & Syakur, A. (2012). *Studi Arus Bocor Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Silane Dengan Variasi Pengisi Pasir Silika (Dengan Polutan Pantai)*. 14(1), 20–37.
- Irfangi, M. (2016). *Pengaruh Polutan Garam Terhadap Tegangan Flashover Pada Isolator Berbahan Keramik dan Polimer Menggunakan Metode Slow Rate Of Rise Test*. Universitas Jember.
- Lin, Y.-T., & Kuo, C.-C. (2024). *Real-Time Salt Contamination Monitoring System and Method for Transmission Line Insulator Based on Artificial Intelligence*.
- Mawardi, M. S. I. (2018). *Pengaruh Polutan Lumut Bryum SP Terhadap Tegangan Flashover pada Isolator Polimer Jenis Tarik Menggunakan Metode Slow Rate of Rise Test*. Universitas Jember.
- Prasetyo, M. T., Berahim, H., & Haryono, T. (2012). *Analisis Degradasi Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi dengan Pengisi Pasir Pantai yang Mengandung Banyak Kalsium*. 1(3), 36–42.
- Rahayu, S., Azam, M., Triadyaksa, P., & Nur, M. (2007). *Analisis Fenomena Elektrohodinamik pada Permukaan Minyak Silikon Menggunakan Plasma Lucutan Pijar Korona Positif*. 10(1), 13–23.

- Santosa, D. H. (2017). *Analisa Percepatan Umur Isolator Keramik pada Saluran Distribusi 20 kV di Daerah Pesisir Pantai Akibat Kontaminan Udara*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sudrajat, A. (2024). *Pengaruh Kontaminasi NaCl Dan MgCl Terhadap Tegangan Flashover Isolator Porselen Menggunakan Metode Slow Rate of Rise Test*.
- Syakur, A., Yuningtyastuti, Setiaji, M. E. D., & Aprianto, A. (2012). *Unjuk Kerja Isolator 20 kV Bahan Resin Epoksi Silane Silika Kondisi Basah dan Kering*. 14(2), 68–72. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>
- Triyadi, A. (2023). *Perbandingan Sensitivitas Retina Pasca Vitrektomi Pars Plana dengan Tamponade Minyak Silikon dan Tamponade Gas pada Pasien Ablasio Retina Regmatogen*. Universitas Padjadjaran.
- Yosafat, F. I. (2014). *Penggunaan Metode Step-By-Step Test Untuk Membandingkan Flashover Pada Isolator Berbahan Keramik Dan Polimer Terhadap Polutan Abu Terbang*. Universitas Jember.
- Zhao, L., Li, W.-D., Wei, Y.-H., Su, G.-Q., Song, B.-P., & Zhang, G.-J. (2015). *Study on Hydrophobicity Recovery and Measurement of Aged Silicone Rubber Material*. <https://doi.org/10.1109/ICPADM.2015.7295367>