



DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. L. Tobing, *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga, 2012.
- [2] A. Munandar, *Teknik Tegangan Tinggi*, Jakarta, 2001.
- [3] K. R. W. W. A. Syakur, "Pengaruh kontaminan terhadap sudut kontak," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 10, pp. 52–66, 2012.
- [4] N. F. Baso, "Analisis pengaruh polutan nacl pada isolator keramik tipe post-pin," *Jurnal Teknologi Elektrika*, vol. 18, no. 1, pp. 7–12, 2021.
- [5] Subekti, "Analisis proporsi limbah fly ash paiton dan tjiwi kimia terhadap kuat tekan pasta geopolimer," *Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATWP)*, vol. 1, pp. 12–30, 2012.
- [6] K. P. Y. A. C. Darmadi, "Analisis tahanan isolasi pada isolator porselin," *TEODOLITA : Media Komunikasi Ilmiah Dibidang Teknik*, vol. 23, no. 2, pp. 42–55, 2022.
- [7] A. N. and A. S. E. Faiqoh, "Pembuatan dan analisis pengaruh kondisi permukaan," vol. 6, no. 3, pp. 55–71, 2017.
- [8] A. A. N. Yuniarti, "Tinjauan sifat hidrofobik bahan isolasi silicone rubber," 2017.
- [9] A. S. and H. F. C. Priambada, "Analisis unjuk kerja isolator polimer 20 kv resin epoksi," *e-ISSN*, vol. 10, no. 2, pp. 300–305, 2021.
- [10] S. P. M. and A. A. S. R. R. A. N. H. Fauzan, "Studi pengaruh kelembapan dan polutan pada kinerja isolator arrester 20 kv," *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 2, 2023.
- [11] M. D. and M. H. S. S. M. P. R. Aryanto, "Studi distribusi tegangan dan arus bocor pada isolator," *Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya*, vol. 1, pp. 50–58, 2021.
- [12] F. M. T. Pardede, *Studi Karakteristik Tegangan Tembus DC Polaritas Positif Pada Gas Nitrogen (N2)*. Pekanbaru: Jom FTEKNIK, 2017.
- [13] W. I. M. K. D. Fauziah, "Studi pola arus bocor isolator keramik," *Jurnal Rekayasa Hijau*, vol. 3, no. 3, 2019.
- [14] qi. (2016, January 20) Magnetic induction technology. Consortium. [Accessed 21 Desember 2020]. [Online]. Available: <https://www.wirelesspowerconsortium.com/knowledge-base/magnetic-induction-technology/resonance/qi-wireless-charger-resonant-as-well-as-inductive.html>