

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, edisi pertama ed. Padang, Indonesia: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, 2009.
- [2] B. L. Tohing, *Peralatan Tegangan Tinggi*, edisi kedua ed. Medan, Indonesia: Penerbit Eriangga, 2012.
- [3] M. Prasetyo, “Pengaruh polutan fly ash paiton terhadap isolator keramik yang dilapisi senyawa silikon,” *Institut Teknologi Surabaya*, 2018.
- [4] “SPLN 10-3B_1993 Intensitas Polusi Dan Pemilihan Isolator — scribd.com,” <https://www.scribd.com/doc/102077609/SPLN-10-3B-1993-Intensitas-Polusi-Dan-Pemilihan-Isolator>, [Accessed 22-06-2024].
- [5] R. Jadid, “Pencitraan termal pada isolator keramik dan kaca terhadap penuaan,” Ph.D. dissertation, Universitas Gadjah Mada, 2023.
- [6] R. A. Diantari, U. Khayam *et al.*, “Insulator coating to improve outdoor insulator performance,” in *2023 4th International Conference on High Voltage Engineering and Power Systems (ICHVEPS)*. IEEE, 2023, pp. 287–292.
- [7] A. R. Putri and M. MUNASIR, “Lapisan superhidrofobik berbasis silika sebagai aplikasi self-cleaning,” *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, vol. 12, no. 2, pp. 66–81, 2023.
- [8] I. Salam, M. Facta, and J. Juningtyastuti, “Pemodelan arus bocor isolator disk berbahan dasar kaca pada kondisi kering dan basah,” *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 229–334, 2015.
- [9] “SPLN T6.001 2013 — scribd.com,” <https://www.scribd.com/document/344101560/SPLN-T6-001-2013>, [Accessed 22-06-2024].
- [10] F. D. Wiadnyana, “Ta: Studi arus bocor isolator (porcelain, polimer, epoxy resin dan gelas) merujuk pada polutan dari kawasan industri,” Ph.D. dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL, 2021.
- [11] S. Hadi Suyono *et al.*, “Studi distribusi tegangan dan arus bocor pada isolator rantai dengan pembasahan,” Ph.D. dissertation, Brawijaya University.
- [12] A. Krisnawati *et al.*, “Analisis pengaruh literasi keuangan terhadap keputusan investasi pada masyarakat kota Bandung,” *Almana: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 301–312, 2019.
- [13] U. Ilmi, “Studi persamaan regresi linear untuk penyelesaian persoalan daya listrik,” *Jurnal Teknika*, vol. 11, no. 1, pp. 1083–1088, 2019.
- [14] A. A. Sabil, “Analisis pengaruh polutan garam terhadap tingkat arus bocor isolator piring berbahan kaca dengan lapisan hidrofobik,” Ph.D. dissertation, Universitas Brawijaya, 2018.



- [15] H. Herlinda *et al.*, “Penentuan sifat hidrofobik dan hidrofilik bahan dengan metode sudut kontak,” *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, vol. 5, no. 3, pp. 257–265, 2022.
- [16] N. H. Fauzan, S. Pramonohadi, M. A. A. Syam, and R. R. Ardiantara, “Studi pengaruh kelembapan dan polutan pada kinerja isolator arrester 20 kv,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 2, pp. 151–157, 2023.
- [17] “IEC 60815_1_2008_Selection and dimensioning of High voltage insulators — scribd.com,” <https://www.scribd.com/document/478328442/IEC-60815-1-2008-Selection-and-dimensioning-of-High-voltage-insulators>, [Accessed 13-07-2024].