

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Setiaji, S. Sumpena, and A. Sugiharto, “Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [2] A. Indah, S. A. Hulukati, and Y. Malago, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus Bocor Isolator,” *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 1, pp. 110–115, 2022.
- [3] Y. WARMI, “Analisis Variasi Ketebalan Coating Senyawa Glasir terhadap Daya Tahan Dielektrik Isolator Keramik Saluran Transmisi 150kV,” *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2022.
- [4] B. Rianto, “Implementasi dan Pengujian Tahanan Isolasi pada Transformator Distribusi 200 kVA di PT. PLN (PERSERO) UP3 Pekanbaru,” *Jurnal Indragiri Penelitian Multidisiplin*, vol. 5, no. 3, pp. 58–68, 2025.
- [5] T. Taryo, P. N. Utami, and A. Syakur, “ANALISIS FLASHOVER DAN WITHSTAND TEST ISOLATOR SILICONE RUBBER DAN ISOLATOR RESIN EPOKSI SISTEM DISTRIBUSI 20 kV KONDISI KERING DAN BASAH,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 1, 2023.
- [6] A. Kiswantono, E. N. Cahyono, and H. Hermawan, “Profil otomatisasi distribusi sistem tenaga listrik universitas bhayangkara surabaya,” in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2021, pp. 18–24.
- [7] A. Kiswantono, E. N. Cahyono, and H. Hermawan, “Profil otomatisasi distribusi sistem tenaga listrik universitas bhayangkara surabaya,” in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2021, pp. 18–24.
- [8] B. Badriana, J. Jordan, S. Salahuddin, S. Meliala, and K. Kartika, “Analisis Penempatan Recloser Guna Memaksimalkan Kinerja Sistem Tenaga Listrik Di Jaringan Distribusi 20 kV Pada PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Sigli,” *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 10, no. 1, pp. 30–34, 2021.

- [9] V. Gustiana and B. Sirait, “Analisa Perhitungan Distribusi Tegangan dan Arus Bocor pada Isolator Rantai,” *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [10] R. Joto, D. D. Kharisma, T. U. Syamsuri, and A. Imron, “Pengaruh Efek Kontaminasi Isolator Keramik Terhadap Rugi Daya Saluran Udara Tegangan Tinggi,” *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 10, no. 3, pp. 167–171, 2023.
- [11] N. F. Baso, “Analisis Pengaruh Polutan NaCl pada Isolator Keramik Tipe Post Pin,” *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. 5, no. 1, 2021.