

### DAFTAR PUSTAKA

- [1][1] A. Azmi, “Koordinasi Rele Pada jaringan Transmisi 150 kV,” *Jom FTTEKNIK*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2016.
- [2] M. Sanusi, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisa proteksi rele jarak pada saluran udarategangan tinggi 150 kv gardu induk rembang baru ke gardu induk pati universitas muhammadiyah surakarta,” 2017.
- [3] P. T. I. Ayuningtias, “Analisis Skema Proteksi Arus Lebih Communication-Assisted pada Sistem Distribusi Radial-Tie Switch Jaring Menengah 20 kV dengan Distributed Generation (DG) di PT. PLN Nusa Penida Bali,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [4] T. Aryanto, S. Sutarno, and S. Sunardiyo, “Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi Di Gardu Induk 150 KV Jepara,” *J. Tek. Elektro Unnes*, vol. 5, no. 2, 2013.
- [5] N. Lubis, “Kegagalan Proteksi Pada Gardu Induk 150 KV Akibat Suplai Tegangan DC,” *Sinusoida*, vol. XIX, no. 1, pp. 18–26, 2017.
- [6] F. O. S, I. Juningtyastuti, D. Jurusan, T. Elektro, F. Teknik, and 2015 Diponegoro, Universitas, “PEMELIHARAAN PEMUTUS TENAGA ( PMT ) MENGGUNAKAN MEDIA PEMADAM GAS SF6 DI GARDU INDUK UNGARAN 150 KV APP SEMARANG BASE CAMP SEMARANG Email : Faisaloktavian@student.undip.ac.id Abstrak Salah satu peralatan listrik tegangan tinggi yang ada pada Gardu Induk a.”
- [7] P.(Persero), *Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [8] D. Adityawarman, O. Zebua, and L. Hakim, “Rancang Bangun Alat Ukur Arus Menggunakan Transformator Arus Berbasis Mikrokontroler Atmega32,” *Electrician*, vol. 8, no. 2, pp. 45–56, 2014.
- [9] J. T. Elektro and F. Teknik, “Penstabilan Tegangan Sekunder Pada TRANSFORMATOR DAYA 150/20 KV AKIBAT JATUH TEGANGAN,” 2016.
- [10] Theraja (Electrical teknologi), *Electrical teknologi*. Indonesia: Theraja,

2005.

- [11] A. Jamaah, “EVALUASI SETTING RELE JARAK GARDU INDUK UNGARAN JARINGAN 150kV ARAH KRAPYAK-2,” *Orbith*, vol. 10, no. 1, pp. 82–89, 2014.
- [12] Agus.R.Utomo, *Pokok Pembahasan* : Universitas Indonesia: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik, 2013.
- [13] P. (Persero), “Proteksi dan Kontrol Penghantar,” pp. 1–71, 2014.