

## DAFTAR PUSTAKA

- A'an Auliq, M., & prasetiyo, buing eko. (2019). Simpatetik Trip Pmt Cell 20 Kv Pada Gardu Induk Lumajang. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*.
- Anderson, P. M. (1999). *Power system protection*. McGraw-Hill : IEEE Press.
- Anom Astana Ady, I. K., Dyana Arjana, I. G., & Ndra Parta, C. G. I. (2016a). STUDI PENGARUH SETTING RELE PENGAMAN UNTUK MEMINIMALKAN GANGGUAN SYMPATHETIC TRIP PADA PENYULANG BUNISARI-SUWUNG. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15(2), 53–58. <https://doi.org/10.24843/MITE.1502.09>
- Anom Astana Ady, I. K., Dyana Arjana, I. G., & Ndra Parta, C. G. I. (2016b). STUDI PENGARUH SETTING RELE PENGAMAN UNTUK MEMINIMALKAN GANGGUAN SYMPATHETIC TRIP PADA PENYULANG BUNISARI-SUWUNG. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15(2), 53–58. <https://doi.org/10.24843/MITE.1502.09>
- Bathamantri, C. A., Wibowo, R. S., & Hakim, J. A. R. (2012). *Analisis Sympathetic Trip pada Penyulang Ungasan dan Bali Resort, Bali*. 1(1).
- Bonggas L. Tobing. (2021). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Erlangga.
- Dwipayana, I. M., Supriyatna, & Ari Nrartha, I. M. (2020). SYMPATHETIC TRIP PADA PENYULANG 20 KV DI GARDU INDUK AMPENAN PT. PLN (PERSERO) APDP MATARAM Symphathetic Trip On The 20 Kv Feederat The Ampenansubstation Pt Pln (Persero) Apdp Mataram. *Jurnal Bakti Nusa, P., 1*, 14–24.

Hendryadi. (2017). *Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi Di Kota Pontianak.*

PLN, 1985. (1985). *Impedansi Kawat Penghantar.* Direksi PT. PLN Persero.

Samsurizal, S., & Nugroho, T. G. (2021). Studi Perhitungan Rele Tanah (GFR) Akibat Gangguan Simpatetik Trip Pada Penyulang Tegangan Menengah.

*SUTET, 10(1), 1–14.* <https://doi.org/10.33322/sutet.v10i1.1137>

Sarimun, W. (2016). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik.*

Stevenson Jr, W. D. (1962). *Analisis Sistem Tenaga Listrik.* Mc Graw-Hill Book Company.

Tasiam, J. (2017). *PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK (1–7).* TEKNOSAIN.

Yudha, H. M. (2008). *PRINSIP DAN APLIKASI.*