

DAFTAR PUSTAKA

- [1] dkk Aslimeri, *Teknik Transmisi Tegangan listrik jilid 3*. 2008.
- [2] R. Syahputra, “Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik,” *Long Range Plann.*, vol. 28, no. 4, p. 131, 1995.
- [3] Erliwati and Syafii dan Nurdin Muhammad, “Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, p. 140, 2015.
- [4] Nolki Jonal Hontong, “Analisa Rugi - Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 64–71, 2015.
- [5] M. F. N *et al.*, “Analisa Koordinasi Reley Arus Lebih Dan Penutup Balik Otomatis (Reclocer) Pada Penyulang Junrejo 20 kV Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat.”
- [6] E. Yanuwirawan, M. Pujiantara, and R. Wahyudi, “Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault Pada Sistem Eksisting PT. VICO Indonesia, Kalimantan Timur.” vol. 4, no. 2, 2015.
- [7] dkk. Suhadi, *TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK JILI 2*. .
- [8] D. Energi, D. A. N. Sumber, and D. Mineral, “Aturan distribusi tenaga listrik,” 2009.
- [9] dkk. Suhadi, *TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK JILID 3*. 2008.
- [10] “ALSTOM T&D protection &control ltd 1998.Service Manual Type MCGG Overcurrent Relays for Phase and Earth Faults.”
- [11] G. Turan, “Electrical power Distribution System Engineering by Turan Gonen.” University Of Missouri at Columbia, 1986.
- [12] “SPLN 64 :1985,” .