

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budhi Udiana, I. D. G., Dyana Arjana, I. G., & Indra Partha, T. G. (2017). Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Recloser Di Saluran Penyulang Penebel. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), 37. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i02p07>
- Bahri, M. (2018). Analisa Penempatan Recloser dan Fuse Cut Out Terhadap Keandalan Sistem Tenaga Listrik Di jaringan Distribusi di PT. PLN (PERSERO) RAYON Rimo. *Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan*, 1–43.
- Firdaus, M., Purnomo, H., & Utomo, T. (2015). Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) pada Penyulang Junrejo 20 kV Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat SINGKAT. *Universitas Brawijaya*, 8.
- Hidayatullah, S., Cahayahati, & Darmana, I. (2014). Evaluasi Expected Energy Not Supplied (EENS) terhadap Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Kota Padang. *Universitas Bung Hatta*, 39(4), 378–382.
- Makasudede, Y. (2018). *Bab 2 tinjauan pustaka*. 8–45.
- Nugroho, H., & Setiono, I. (2015). Koordinasi Recloser Dengan FCO (Fuse Cut Out) Sebagai Pengaman Terhadap Gangguan Arus Lebih Pada Penyulang Dengan 1 Fasa Di Gardu Induk Sanggrahan Magelang. *Universitas Diponegoro*, 215–218.
- Perusahaan Umum Listrik Negara. (1983). SPLN 52-3 : 1983. *PLN*, 1–56.
- Perusahaan Umum Listrik Negara. (1985). *Spln 64 : 1985*.
- Perusahaan Umum Listrik Negara. (2017). *SPLN D3.025. xxx*, 42.

- PT Duta Terang Rubberindo. (2018). *Buku Panduan Recloser*. 8.
- Putra, A. (2017). Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 kv Gardu Induk Garuda Sakti. *Universitas Riau*, 4(1), 1–10.
- Ramadani, A. (2016). Analisa Koordinasi Recloser dan OCR (Over Current Relay) Untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 3 Distribusi 20 kV GI Jajar. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–12.
- Schneider Electric. (2013). *N-Series Three phase recloser*.
- Sopyandi, E. (2011). *Tipe-tipe Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV*. <https://doi.org/10.16194/j.cnki.31-1059/g4.2011.07.016>
- Timotius, T. (2017). “ *Studi Penentuan Rating Fuselink Sebagai Pengaman Percabangan Pada Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN (PERSERO) AREA Kupang Rayon Oesoe.*” Universitas Nusa Cendana.