

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budhi Udiana, I. D. G., Dyana Arjana, I. G., & Indra Partha, T. G. (2017a). 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>
- Agung Budhi Udiana, I. D. G., Dyana Arjana, I. G., & Indra Partha, T. G. (2017b). 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>
- Arizaldi, A., Salahuddin, S., Muhammad, M., Jain, V., Pandey, G. P., & Watane, M. J. (2021). Short Circuit Analysis on Distribution Network 20 kV Using Etap Software. *Journal of Renewable Energy, Electrical, and Computer Engineering*, 1(2), 49. <https://doi.org/10.29103/jreece.v1i2.5232>
- Hendriyadi. (2015). *Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi Di Kota Pontianak*.
- Imran, A. (2021). *Analisis Gangguan Hubung Singkat pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik UP3 Makassar Utara dengan Menggunakan Aplikasi Etap 12.6.*
- Jr.Stevenson, W. (1982). *Analisis sistem Tenaga Listrik*. Erlangga.

Junaidi, A., Afandi, M., Simarmata, J., & Pangaribuan, W. (2022).

EFFECTIVENESS AND PRACTICALITY CAI BASED SIMULATION  
FOR LEARNING MEDIA OF SHORT CIRCUIT CURRENT. . . Vol., 15.

Madani, M., Suheta, T., & Odinanto, T. (2019). *Analisa Setting Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Trafo 60 MVA Di GIS 150 KV Simpang.*

Nova, T. (t.t.-a). *Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan “X”.*

Nova, T. (t.t.-b). *Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan “X”.*

Nurdiana, N. (2016a). *ANALISA GANGGUAN ARUS HUBUNG SINGKAT PADA PENYULANG NAKULA GARUDU INDUK TALANG KELAPA. 1.*

Nurdiana, N. (2016b). *ANALISA GANGGUAN ARUS HUBUNG SINGKAT PADA PENYULANG NAKULA GARUDU INDUK TALANG KELAPA. 1.*

Nurmalasari, I., & Mt, N. K. S. (2016). *Analisa Pemilihan Relai Proteksi Pada Panel Listrik Untuk Studi Kasus Tegangan Menengah 20kV.*

Sampeallo, A. S., Nursalim, N., & Fischer, P. J. (2019a). *ANALISIS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA JARINGAN PEMAKAIAN SENDIRI PLTU BOLOK PT. SMSE (IPP) UNIT 3 DAN 4 MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0. Jurnal Media Elektro,*

*79–88. https://doi.org/10.35508/jme.v8i1.1442*

Sampeallo, A. S., Nursalim, N., & Fischer, P. J. (2019b). *ANALISIS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA JARINGAN PEMAKAIAN*

- SENDIRI PLTU BOLOK PT. SMSE (IPP) UNIT 3 DAN 4  
MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0. *Jurnal Media Elektro*,  
79–88. <https://doi.org/10.35508/jme.v8i1.1442>
- Sampeallo, A. S., Nursalim, N., & Fischer, P. J. (2019c). ANALISIS  
GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA JARINGAN PEMAKAIAN  
SENDIRI PLTU BOLOK PT. SMSE (IPP) UNIT 3 DAN 4  
MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0. *Jurnal Media Elektro*,  
79–88. <https://doi.org/10.35508/jme.v8i1.1442>
- wahyudi, I. (2016). Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Garamond*.
- Yudha, H. M. (2008). Buku Proteksi. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik*  
*Universitas Sriwijaya*. [https://repository.unsri.ac.id/23432/1/desaian-buku-proteksi\\_2008i.pdf](https://repository.unsri.ac.id/23432/1/desaian-buku-proteksi_2008i.pdf)
- Saadat, Hadi, Power System Analysis, 1999. Singapore: Mc. Graw Hill Book Company.