

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Syah Putra, Kartono & Derman. *Analisis Setting Proteksi OCR Dan GFR Di Penyulang SRL-01 Sronдол Menggunakan Software ETAP 12.6.0.*
- Agung Budhi, I G. Dyana Arjana & Gede Indra Partha. (2017). *Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Recloser di Saluran Penyulang Penebel.* Vol. 16 No. 02.
- Aslimeri, dkk. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik JILID 2.* Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Blackburn, J. Lewis dan Thomas J. Domin. (2007). *Principles and Applications, Third Edition.* London: CRC Press.
- Dayat Akmal. (2017). *Relay Arus Lebih (Over Current Relay)*
- Dayat Akmal. (2017). *Relay Gangguan Tanah atau Ground Fault Relay.*
- Daru Tri Nugroho, Arief W. Wardhana & Aida Wahyumi. (2020). *Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Penyulang Dieng-2 (DNG02) Terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat Gardu Induk Dieng PT PLN (Persero) Up3 Purwokerto.*
- Erwin Dermawan dan Dimas Nugroho. (2018). *Analisa Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) Feeder Gardu Induk 20 KV Jabaeka.* Vol. 14 No. 2
- F.J Tasiyam . (2017). *Sistem Proteksi Tenaga Listrik.* Yogyakarta: Teknosian.
- Indra Gunawan, Wayan Rinas, & I Gusti Ngurah Janardana. (2018). *Analisa Resseting Over Current Relay dan Ground Fault Relay Pada Trafo 60 MVA 150/120 KV dan Penyulang 20 KV Gardu Induk Padang Sambian.* Vol. 5 No. 2.
- I Gusti Putu Arka, Nyoman Mudiana, & Gusti Ketut Abasana. (2016). *Analisis Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 20 KV Dengan Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR).* Vol. 16 No. 1
- Irfan Affandi. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada penyulang sadewa, di GI Cawang.* Universitas Indonesia.

PT. PLN (Persero). (2014). *Proteksi dan kontrol Penghantar*. Pp. 1-21.

Rony Dame Saragih, (2019). *Koordinasi Rele Jarak dengan Rele Arus Lebih (Studi Kasus : Jaringan Transmisi di GI Sei Rotan)*, Universitas Sumatera Utara.

Tosa Anhar Husada. (2017). *Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv di PT. PLN (Persero) Area Tanjung Karang Menggunakan Metode FMEA*



THE
Character Building
UNIVERSITY