

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Gaffar, A. (2017). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 kv.
- Alfian. (2020). Analisis Setting Sistem Proteksi OCR (*over current relay*) dan gfr (*ground fault relay*) Pada Penyulang Maninjau Gardu Induk Borang.
- Alief Rakhman. (2020, DECEMBER 20). Retrieved from Sistem Tenaga Listrik:
- Efillionita.(2014). Politeknik Negeri Jakarta. Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah.
- Mappa, i. (2017). Analisa Kerja Recloser untuk Memproteksi Jaringan Distribusi di PT. Pln (Persero) Area Sorong. *electro luceat*.
- pdadmin. (2018, october 2018). Retrieved from pdsahabat.com:  
<https://pdsahabat.com/2018/10/05/berbagai-faktor-penyebab-timbulnya-gangguan-pada-sistem-tenaga-listrik/>
- Salim, M. A. (2016). Evaluasi Kehandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Mutu Pelayanan. Retrieved from UNNES
- SUPRIANTO. (2015, OCTOBER 17). Retrieved from DISTRIBUSI,ELEKTRO:  
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-distribusi-tenaga-listrik/>
- Thoriq Aziz Qoyyimi. (2017). penentuan lokasi gangguan hubung singkat pada jaringan distribusi 20 kV penyulang tegal sari Surabaya dengan metode impedansi berbasis gis. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Yandri Syahru Ramayaya. (2017). analisis keandalan sistem jaringan Distribusi 20 kV pada penyulang kulim. UIN Suska Riau.