

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andika, Dwinta. (2018). *Koordinasi Sistem Proteksi Antara Recloser K3-63 Dan Fuse Cut Out K3-127/5 Pada Penyulang Klaten 03 PT. PLN (Persero) Rayon Klaten Kota*. Yogyakarta: Teknologi Listrik Universitas Gadjah Mada.
- [2]Endi, (2011). *Tipe Jaringan Distribusi Tegangan Menengah*, <https://electricdot.wordpress.com/2011/08/16/tipe-tipe-jaringan-distribusi-tegangan-menengah/>, diakses tanggal 16 Mei 2018
- [3] Oktavian, Randi Nur. (2018). *Evaluasi Koordinasi Proteksi Pada Penyulang SRL 08 Dan SRL 09 Yang Menyebabkan Pertukaran Riser Pole Gardu Induk Sronдол PT.PLN (Persero) APD Jateng & DIY*. Yogyakarta: Teknologi Listrik Universitas Gadjah Mada.
- [4] PT PLN (Persero), 2010 , *Kriteria Disain Enjinering Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, PT PLN (Persero), Jakarta Selatan.
- [5] PT PLN (Persero), 2007 , *Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, Semarang: PLN Corporate University.
- [6] Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok. Garamond.
- [7] Wibowo,Atin Yudi.(2018). *Setting koordinasi recloser BY2-148/51 dan sectionalizer BY2-148N/200 pada penyulang BDN 13*. Yogyakarta: Tekonologi Listrik Universitas Gadjah Mada.
- [8] Yasyid , Ismail. (2018). *Setting Recloser Menggunakan Aplikasi Wsos 5 Dan Microsoft Excel Pada Penyulang Jajar 4 Pt. Pln (Persero) Area Surakarta*. Yogyakarta: Teknologi Listrik Universitas Gadjah Mada.