



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Randi Nur Oktavian, "Evaluasi Koordinasi Proteksi PMT *Outgoing* dengan *Recloser* Pada Penyulang SRL 08 Gardu Induk Srondol", Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [2] Dodi Lukman, "Evaluasi Koordinasi PBO dengan PMT Feeder 20 kV Palur 01 APJ Surakarta", Skripsi Universitas Diponegoro, Semarang, 2009.
- [3] Eri Triana, "Koordinasi Proteksi PMT *Outgoing* dan *Recloser* KLS 01 di PT. PLN (Persero) APD JATENG dan DIY. Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [4] Kunto Herwin Bono, "Analisa Penggunaan *Recloser* 3 Phasa 20 kV Untuk Pengaman Arus Lebih Pada SUTM 20 kV Sistem 3 Phasa 4 Kawat di PT PLN (Persero) APJ Semarang", Tugas Akhir Universitas Diponegoro, Semarang, 2009.
- [5] Nurul Mu'tianita, "Koordinasi Proteksi Pada Penyulang MGN 03 20 kV GI Mranggen di PT PLN (Persero) APD JATENG dan DIY", Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2017.
- [6] Sholahudin Luthfi, "Analisis Koordinasi Peralatan Pengaman Jaringan Penyulang Sumber PT PLN Cirebon", Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2018.
- [7] Sumardjiyono, "Analisa Koordinasi Peralatan Pengaman Jaringan Penyulang Kaliwungu 03 Secara Independen serta Pelimpahan Beban Dari Penyulang Weleri 06", Skripsi Universitas Diponegoro, Semarang, 2009.
- [8] Alfian Syafi'i, "Analisa Koordinasi *Recloser* dan OCR (*Over Current Relay*) Untuk Hubung Singkat Pada Penyulang 3 Distribusi 20 kV GI Bawen", Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2016.
- [9] Aditya Ramadani, "Analisa Koordinasi *Recloser* dan OCR (*Over Current Relay*) Untuk Hubung Singkat Pada Penyulang 9 Distribusi 20 kV GI Bawen", Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2018.
- [10] Zulkarnaeni, Mohammad Iqbal, "Perhitungan Koordinasi *Relay* Proteksi OCR/GFR dengan Menggunakan *Software Mathcad* Pada Trafo Daya Unit II 20 MVA GI Salak", Jurnal Momentum Institut teknologi Padang, Padang, 2015
- [11] Taufiq Hidayat, Karnoto, Yuningisatuti, "Analisis *Resetting Recloser* Pada Saluran WLI 06 Trafo 30 MVA 150 kV Gardu Induk Weleri Kendal Dengan Simulasi ETAP 12.6.0", Jurnal *TRANSIENT* Vol. 5 511-518 Universitas Diponegoro, Semarang, 2016.



- [12] Andreas Bahda Muchammad, Juningtyastuti, Susatyo Handoko, “Analisis Koordinasi *Over Current Relay* dan *Recloser* Akibat Adanya Manuver Jaringan dari Penyulang 05 Ke Penyulang 07 Gardu Induk Weleri Kendal”, Jurnal *TRANSIENT* Vol. 6 239-246 Universitas Diponegoro, Semarang, 2017.
- [13] I.K. Windu Iswara, G. Dyana Arjana, W. Arta Wijaya dalam dengan judul Analisa *Setting Relai Pengaman Akibat Rekonfigurasi Pada Penyulang Blahbatuh*”, Jurnal *SPEKTRUM* Vol. 2 74-78 Universitas Udayana, Denpasar, 2015.
- [14] Dwi Puji Hariyanto, Tiyono, Sutarno, “Analisis Koordinasi *Over Current Relay* dan *Recloser* di Sistem Proteksi *Feeder* Gardu Induk Semen Nusantara (SNT2) Cilacap”, Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2009.
- [15] Wayan Wijana, I Ketut Wijaya, I Made Mataram, “Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih (OCR) dan *Recloser* Pada Sistem Eksisting Penyulang Bukit Jati”, Jurnal *SPEKTRUM* Vol. 5 61-66 Universitas Udayana, Denpasar, 2018.
- [16] Djiteng Marsudi, “Operasi Sistem Tenaga Listrik” Graha Ilmu, Yogyakarta, 2006.
- [17] Wahyudi Sarimun N, “Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik”, Garamond Depok, 2016.
- [18] Agnes Serpina, “Analisis Pengaruh *Distributed Generation* Terhadap Sistem Proteksi di Penyulang Medari 07 Yogyakarta”, Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [19] SPLN 64:1985, “Petunjuk pemilihan dan penggunaan pelebur pada system distribusi tegangan menengah”, PT PLN (Persero), Jakarta, 1985.