

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direksi PT.PLN (Persero). 2010. *Buku 1 Kriteria Desain Enjinering Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [2] Direksi PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 5 Standar Kontruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [3] Cok Gede Indra Partha. 2006. *Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Breeder Genetik Algoritma (BGA)*. Jurnal Teknologi Elektro, Vol. 5. Universitas Udayana, Bali.
- [4] Nazario, M., Hartati, R. S., Sukerayasa, I. W. 2014. *Analisis Keandalan Dan Susust Daya Pada Penyulang Vi di Kota Dili Timor Leste*. E-journal Spektrum, I (1), pp. 105-110.
- [5] Djiteng Marsudi. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- [6] Hontong, N. J., Teuguh, M., Patras, L.S. 2015. *Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer, pp64-70.
- [7] Lutfianita, Liza. 2018. *Rekonfigurasi Penyulang WLI06 Guna Mengurangi Jatuh Tegangan Dengan Pembagian Beban ke Penyulang Baru WLI09 Menggunakan Electrical Transient Analysis Program (ETAP) di PT. PLN (Persero) Area Semarang*. Yogyakarta. Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [8] Direksi PT. PLN (Persero). 2013. *Desain Kriteria Jaringan Distribusi*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [9] Tim Kementrian ESDM. 2019. Kinerja Subsektor Ketenagalistrikan, Rasio Elektrifikasi Capai 98,30%. www.esdm.go.id [Diakses 12 April 2019].
- [10] Oktawinanti, Fayga. 2018. *Rekonfigurasi Jaringan 20 kV Untuk Mengurangi Nilai Jatuh Tegangan Penyulang MRA07 PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan D. I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [11] Warsita, Agung, dan Meigy Restanaswari Kartika. 2015. *AnalisaPerbaikan Teknis Dan Susut Tegangan Pada Penyulang KLS 06 Di GI Kalisari Dengan Menggunakan Software ETAP 7.5.0*. Semarang: Teknik Elektro Universitas Diponegoro.