

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direksi PT.PLN (Persero). 2010. *Buku I Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT.PLN (Persero).
- [2] Oktawinanti, Fayga. 2018. *Rekonfigurasi Jaringan 20 kV Untuk Mengurangi Nilai Jatuh Tegangan Penyulang MRA07 PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan D. I. Yogyakarta Area Purwokerto*. Yogyakarta : Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [3] PT.PLN (Persero). 1985. SPLN 64 *Impedansi Kawat Penghantar*. Jakarta : PT.PLN (Persero).
- [4] PT.PLN (Persero). 2013. SPLN T6.0001:2013. *Tegangan Tegangan Standar*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [5] Ruston Hakim, Giandi. 2018. *Perencanaan Pembangunan Jaringan Distribusi 20 kV KPK 15 Untuk mengurangi beban KPK 13 dengan perangkat lunak ETAP 12.6. PT.PLN (Persero) Rayon Semarang Barat*. Yogyakarta : Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [6] Maula Akhmaad, Maziz. 2018. *Rekonfigurasi Penyulang EXPRESS Kalibakal 14 Dan Rawalo 08 Guna Mengurangi Rugi Daya Di PT.PLN (Persero) Area Purwokerto*. Rekonfigurasi Penyulang EXPRESS Kalibakal 14 Dan Rawalo 08 Guna Mengurangi Rugi Daya Di PT.PLN (Persero) Area Purwokerto. Yogyakarta : Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [7] Annisa Suwasana, Oca. 2018. *Rekonfigurasi Jaringan dan Analisis OCR PMT Outgoing Penyulang BRG 02 Menggunakan ETAP 12.6 di PT.PLN (Persero) Area Salatiga*. Yogyakarta : Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- [8] Yuana Dewi Rachman, Arfita, dan Fuzan . 2012. *Perencanaan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV Pada komplek Perkebunan AMP (Agra Masang Perkasa)*. Padang : Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- [9] Warsito, Agung, dan Meigy Restanaswari Kartika. 2015. *Analisa Perbaikan Susut Teknis dan Susut Tegangan Pada Penyulang KLS 06 Di GI Kalisari Dengan Menggunakan Software ETAP 7.5.0*. Semarang : Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [10] Nugroho Winarto, Febrian. 2014. *Perencanaan Pembangunan Jaringan Distribusi Listrik Pedesaan Kabupaten Wonogiri*. Semarang : Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [11] Rizki, Aldi. 2013. *Pengaruh Penambahan Jaringan Terhadap Drop Tegangan Pada SUTM 20 KV Feeder Kersik Tuo Rayon Kresik Tuo Kabupaten Kerinci*. Padang : Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- [12] Hakiki, Ikhlas. 2011. *Analisa Drop Tegangan Pada Feeder Setapak Tegangan Menengah 20 KV Di Gardu Induk SEI-WIE PT. PLN (Persero) Cabang Singkawang*. Pontianak : Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Pontianak
- [13] Sabiq, Saifi. 2017. *Estimasi Kerugian Energi Jaringan Distribusi Radial pada Penyulang NR 7 20 KV Kota Medan Menggunakan Loss Factor*. Surabaya: Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November.