

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. A. Suwasana, “Rekonfigurasi Jaringan dan Analisis OCR PMT Outgoing Penyulang BRG 02 Menggunakan ETAP 12.6 di PT.PLN (Persero) Area Salatiga,” Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [2] G. R. Hakim, “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,” Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [3] M. M. Akhmad, “Rekonfigurasi Penyulang EXPRESS Kalibakal 14 Dan Rawalo 08 Guna Mengurangi Rugi Daya Di PT.PLN (Persero) Area Purwokerto,” Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [4] F. Oktawinanti, “Rekonfigurasi Jaringan 20 kV Untuk Mengurangi Nilai Jatuh Tegangan Penyulang MRA07 PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan D. I. Yogyakarta Area Purwokerto,” Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [5] P. (Persero), SPLN T6.0001:2013. Tegangan Tegangan Standar, Jakarta: PT.PLN (Persero), 2013.
- [6] P. (Persero), SPLN 64 Impedansi Kawat Penghantar, Jakarta: PT.PLN (Persero), 1985.
- [7] P. P. (Persero), Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik, Jakarta: PT.PLN (Persero), 2010.
- [8] D. P. (Persero), Buku I Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta: PT.PLN (Persero), 2010.

- [9] A. d. F. Yuana Dewi Rachman, “Perencanaan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV Pada komplek Perkebunan AMP (Agra Masang Perkasa),” Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang, Padang, 2010.

- [10] A. d. M. R. K. Warsito, “Analisa Perbaikan Susut Teknis dan Susut Tegangan Pada Penyulang KLS 06 Di GI Kalisari Dengan Menggunakan Software ETAP 7.5.0,” Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang, 2015.