

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto, Hanung Yoba. 2017. *Analisis Rekonfigurasi Jaringan Sistem 20 kV Bangka untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pelanggan*. Jurusan Teknik Elektro UBB. Bangka.
- Cekdin, Cekmas. 2010. *Sistem Tenaga Listrik : Contoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*. Andi Offset. Yogyakarta
- Gonen, Turan. 1986. *Electric Power Distribution System Engineering*. Mc Graw Hill. New York.
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkit Energi Listrik*. Erlangga. Jakarta.
- Maulana, Irfan dkk. 2014. *Simulasi Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV PT. PLN (PERSERO) Rayon Kayu Agung untuk Mengurangi Rugi Daya dan Drop Tegangan Menggunakan Electrical Transient Anatsysis Program (ETAP)7.5.0*. Jurnal Desiminasi Teknologi, Volume 2, No.2, Juli 2014. Palembang.
- Naibaho, Rizky Jefry dan Dian Yayan Sukma. 2017. *Peningkatan Kualitas Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Dengan Optimasi Konfigurasi*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau. Riau.
- Sari, Indah Pertmata. 2017. *Analisis Perencanaan Pembangunan Gardu Induk dan Rekonfigurasi Jaringan 20 kV pada PLN Rayon Pangkalpinang*. Jurusan Teknik Elektro UBB. Bangka.
- Susandri. 2014. *Analisa Jatuh Tegangan pada Penyulang SL 3 Tegangan Menengah 20 kV di Gardu Induk Sungailiat PT PLN (Persero) Bangka*. Jurusan Teknik Elektro UBB. Bangka.
- Tanjung, Abrar. 2014. *Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 kV Gardu Induk Teluk Lembu dan PLTMG Langgam Power untuk Mengurangi Rugi Daya dan Drop Tegangan*. Junal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 11, No.2, Juni 2014. Riau.
- Yanuar. 2017. *Analisis Perbaikan Drop Tegangan dan Susut Jaringan Penyulang Jambi PLN Area Belitung Menggunakan ETAP*. Jurusan Teknik Elektro UBB. Bangka.
- Zainuddin, Maummar dan Luhfi Wiraputra. 2016. *Analisa Masuknya Gardu Induk Anggrek dan Rekonfigurasi Jaringan Terhadap Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya (Study Kasus PLN Rayon Kwandang Area Gorontalo)*. Jurnal Rekayasa Elektrika Vol.12, No.3, Desember 2016, hal.83-91. Gorontalo.

- Zebua, Osea dan Made Ginarsa. 2016. *Rekonfigurasi Jaringan Distribusi untuk Meminimasi Pada Penyulang Kabut di Gardu Induk Teluk Betung Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization (BPSO)*. Jurnal Nasional Teknik Elektro Vol: 5, No.1, Maret 2016. Lampung.
- ..... 1985. *SPLN Nomor 59 Tahun 1985 Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*. PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero). Jakarta.
- ..... 1995. *SPLN Nomor 1 Tahun 1995 Standar-standar Tegangan*. PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero). Jakarta.
- ..... 1995. *IEEE Std 446-1995 IEE Recommended Practice for Emergency and Standby Power Systems for Industrial and Commercial Applications*. Institute of Electrical Engineering. New York.
- ..... 2017. *Data Asset Distribusi, Laporan Iktisar Teknik Bulanan*. PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero) Area Bangka. Bangka.

