

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010)., *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*, PT.PLN (Persero), Jakarta.
- Abriyanto, Hanung Yoba. 2017. Analisis Rekonfigurasi Jaringan Sistem 20 KV Bangka Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pelanggan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*. Vol. 1 (2017): 246-253.
- Gonen, Turan. 1986. *Electrical Power Distribution System Engineering*, McGraw Hill, New York.
- Markoni. *Teori Dasar Teknik Tenaga Listrik*, Edisi kedua, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Marsudi, Djiteng,. (2006)., *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pane, Zulkarnaen. (2015)., *Studi Aliran Daya Pada Jaringan Distribusi 20 kV Yang Terinterkoneksi Dengan Distributed Generation (Studi Kasus: Penyulang Pm.6 Gi Pematang Siantar)*, Universitas Sumatera Utara.
- PLN Area Bangka 2018. *Data Laporan Kondisi Listrik (Konlis)*
- PLN Area Bangka 2018. *Laporan Ikhtisar Teknik Bulanan*
- PLN Rayon Toboali 2018. *Data Jarak Antar Gardu Distribusi*
- PLN Rayon Toboali 2018. *Data Pengukuran Gardu Distribusi*
- PLN Rayon Toboali 2019. *Data Laporan Kondisi Listrik (Konlis)*
- PLN Rayon Toboali 2019. *Laporan Ikhtisar Teknik Bulanan*
- Pratama, Latif. (2017)., *Perencanaan Penambahan Penyulang Express 20 Kv Di Desa Puding Besar Menggunakan Software DigSilent 14.1.3 (Studi Kasus Pada PT. Sinar Baturusa Prima)*, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- SPLN-1-1995. *Tegangan-Tegangan Standar*
- SPLN-64-1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur*
- SPLN-72-1987. *Spesifikasi Desain Jaringan Tegangan Menengah*

Stevenson, William D,(1983)., *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Edisi Keempat alih bahasa Kamal Idris, Erlangga, Jakarta.

Yuliansyah, Andry (2017)., *Analisis Penambahan Feeder Express Pada Daerah Toboali Menggunakan Software DIgSILENT 14.1.3*. Universitas Bangka Belitung: Bangka.

Zuhal. 2000, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Edisi keempat, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

