

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Kumolo, Cahyo. 2013. *Analisis Aliran Beban pada Sistem Tenaga Listrik di KSO Pertamina Ep – Geo Cepu Indonesia Distrik 1 Kawengan Menggunakan Software ETAP 12.6*, PT Prolindo Aditya Prima: Surabaya.
- Nugroho, Cahyo Setyo. 2013, *Load Break Switch dan Fuse Cut Out*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Markoni. *Teori Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Edisi kedua. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Permata Sari, Indah dkk. 2017. Analisis Perencanaan Pembangunan Gardu Induk dan Rekonfigurasi Jaringan 20 kV pada PLN Rayon Pangkalpinang. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*. Vol. 1 (2017): 171-176.
- Pramono, Joko dkk. 2010. *Transmisi Tenaga Listrik*. Universitas Indonesia: Depok.
- Patmawati. 2017. *Analisis Aliran Daya dan Keandalan Sistem Distibsi pada Penyulang Kampung Jeruk Gardu Induk Pangkalpinang*. Universitas Bangka Belitung: Bangka.
- Stevenson, William D., 1983, Analisis Sistem Tenaga Listrik. Edisi keempat alih bahasa Kamal Idris, Erlangga: Jakarta.
- SPLN-72-1987. *Spesifikasi Desain Jaringan Tegangan Menengah*
- SPLN-1-1995. *Tegangan-Tegangan Standar*
- SPLN-64-1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur*
- PLN Area Bangka 2018. *Data Laporan Kondisi Listrik (Konlis)*
- PLN Area Bangka 2018. *Laporan Ikhtisar Teknik Bulanan (ITB)*
- 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 (ITB)*

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

....., 2010, *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*, PT. PLN (Persero), Jakarta.

....., 2010, *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*, PT. PLN (Persero), Jakarta.

