

## DAFTAR PUSTAKA

- Hafis Al, Walkis. 2015. *Perbaikan Jatuh Tegangan Dan Susut Daya Pada Penyulang SL 4 Tegangan Menengah 20 kV Di Gardu Induk Sungailiat PT.PLN (PERSERO) Wilayah Bangka Belitung Cabang Bangka*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Balunujuk.
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkit Energi Listrik*, Erlangga, Ciracas, Jakarta
- Siregar Leonardo., 2013, *Pengujian Tapping Transformator Distribusi 20 kV*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas HKABP Nommensen Medan, diakses 26 Agustus 2016, Medan.
- Saputra, Riski. 2014. *Analisis Jatuh Tegangan Penyulang Kamboja Di Jaringan Menengah 20 KV Sistem Distribusi PT.PLN(PERSERO) Wilayah Bangka Belitung*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Balunujuk.
- Susandri. 2014. *Analisa Jatuh Tegangan Pada Penyulang SL 3 Tegangan Menengah 20 KV Di Gardu Induk Sungailiat PT.PLN(PERSERO) Cabang Bangka*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Balunujuk.
- William D, Stevenson,Jr. 1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- ....., 1995. *SPLN Tegangan-Tegangan Standart, No 063 K/0594/DIR/1995*, PT. PLN Persero : Jakarta.
- ....., 1987. *SPLN 72 Tahun 1985 Impedansi Kawat Penghantar*, PT. PLN Persero : Jakarta.