

DAFTAR PUSTAKA

- Andang Purnomo P., (2015). *Analisis Tegangan Jatuh Sistem Distribusi Listrik Kabupaten Pelalawan Dengan Menggunakan Etap 7.5.0*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Berahim, Hamzah, 2011, *Teknik Tenaga Listrik Dasar*, Jakarta : Graha Ilmu.
- Burke, James J, 1994, *Power Distribution Engineering*, Marcel Dekker Inc, New York.
- Candra Oktobri, 2017. *Evaluasi Sadapan Transformator Distribusi pada Penyulang F9 Tegangan Menengah 20 kV di Gardu Induk Pangkalpinang*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*, Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Fani dkk., (2016). *Analisa Jatuh Tegangan dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Farid dkk., (2013). *Analisis Jatuh Tegangan dan Arus Hubung Singkat Paada Jaringan Tegangan Menengah PT.RUM*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Kadir, Abdul, 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*, Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Kadir, Abdul, 1998. *Transmisi Tenaga Listrik*, Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Lesnanto M, dan Restu .P.A., (2013), *Modul Pelatihan Etap*, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada.
- RiskySaputra., (2014). *Analisa Jatuh Tegangan Pada Penyulang Kamboja Tegangan Menengah 20 kv di Gardu Induk Kampak*. Pangkalpinang, Universitas Bangka Belitung.
- Songli Yulianus., (2010). *Analisa Jatuh Tegangan Feeder Paccerakkang Gardu Induk Daya*, Dosen Teknik Elektro UKI-Paulus Makassar.
- Walkis Al Hafis., (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*. Universitas Bangka Belitung
- William D. Stevenson, Jr., 1983, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Edisi keempat Alih bahasa Ir. Kamal Idris, Penerbit Erlangga, Jakarta.
-2016. *Information Sheet*, PT.PLN(Persero) Area Bangka : Bangka Belitung
-1995. SPLN Tegangan-tegangan Standart, No 063K/0594/DIR/1995, PT.PLN Persero : Jakarta
-1987. SPLN 72 Tahun 1985 Impedansi Kawat Penghantar, PT. PLN Pesero : Jakarta