

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafis, Walkis., 2015. *Perbaikan 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.
- Cekdin, Cekmas., 2007, *Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta : Andi
- Hasan Harun, Ervan., 2012, *Analisis Tegangan Setiap Bus Sistem Tenaga Listrik Gorontalo Melalui Simulasi Aliran Daya*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo.
- Hosea Emmy, Yusak Tanoto., 2005, *Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Rapshon*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra.
- Marsudi, Djiteng., 2005. *Pembangkit Energi Listrik*, Jakarta : Erlangga.
- Noverdy. R, Dedy., 2012, *Analisis aliran Daya pada Sistem Distribusi Radial 20kV PT. PLN (Persero) Ranting Rasau Jaya*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura.
- Stevenson, William D., 1996. *Analisis Sistem Tenaga Edisi Keempat*, Jakarta : Erlangga.
- Sukisno, Toto., 2012, *Analisis Aliran Beban pada Sistem Tenaga Listrik dengan Perangkat Lunak Matchad Professional*, Universitas Negeri Yogyakarta. (Diakses dari: <http://www.uny.ac.id> pada tanggal 30/04/2014 pukul 10:05)
- Tobing, Bonggas L., 2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wilhelmina S.Y.M Sawai., 2008. *Studi Aliran Daya menggunakan ETAP*, Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. (Diakses dari: <http://www.lontar.ui.ac.id> pada tanggal 30/04/2014 pukul 10:00)
-,1978, *SPLN Tegangan-Tegangan Standart No. 006/DIR/1978*, PT. PLN Persero: Jakarta
-,1987, *SPLN 72 Tahun 1985 Impedansi Kawat Penghantar*, PT. PLN Persero: Jakarta
-,2014, *Data Sistem Kelistrikan Area Bangka*, PT. PLN Persero Wilayah Bangka Belitung.