

DAFTAR PUSTAKA

- Anumaka, M.C. (2012). Analisys of technical losses in electrical power system (Nigerian 330kV network as a case study). *IJRRAS*, 12 (2), hlm.320-327.
- Arismunandar, A. (1979). *Buku pegangan teknik tenaga listrik jilid II saluran transmisi*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Cahyanto, R.D. (2008). *Studi perbaikan kualitas tegangan dan rugi-rugi daya pada penyulang pupur dan bedak menggunakan bank kapasitor, trafo pengubah tap dan penggantian kabel penyulang*. (Skripsi). Universitas Indonesia.
- Grainger, J.J & Stevenson, W.D. (1994). *Power system analysis*. Singapore: Mc Graw-Hill.
- Jaelani, Z. (2013). *Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi 500 kV dengan menggunakan DIGSILENT (studi kasus pada saluran transmisi Saguling-Bandung Selatan di PT. PLN (PERSERO) P3B Jawa Bali)*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jaleel, A & Shabna, S. (2013). Load flow analysis and reliability evaluation of 220 kV Kerala power system. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, 3 (2), hlm.558-563
- Kadir, A. (1998). *Transmisi tenaga listrik*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI –Press).
- Landing, J, dkk. (2015). Optimasi penempatan kapasitor pada jaringan transmisi Teling-Tomohon menggunakan kecerdasan buatan. *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Mahela, O.P, dkk. (2012). Optimal capacitor placement techniques in transmission and distribution networks to reduce line losses and voltage stability enhancement: a review. *IOSR Journal Of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)*, 3 (4), hlm.1-8.
- Nurmalitawati, A. (2014). *Laporan KP PT.Rekayasa Industri*. Jakarta : Fakultas Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Nur Putra, A.M & Dewi A.Y. (2013). Studi analisa kestabilan tegangan sistem 150 kV berdasarkan perubahan tegangan (aplikasi PT.PLN Batam). *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 2 (1), hlm. 18-25.
- PLN. (2014). ROT PT.PLN (Persero)
- Saadat, H. (1999). *Power system analysis*. New York : Mc Graw-Hill.

- Sawai, W.Y. (2008). *Analisis aliran daya sistem 500 kV tahun 2007-2011.* (Skripsi). Universitas Indonesia.
- Siddiqui, A.S & Rakhman, F. (2012). Optimal capacitor placement to reduce losses in distribution system. *WSEAS Transaction on Power System*, 7 (1), hlm. 12-17.
- SPLN I:1995. (1995). *Tegangan-tegangan standar*. Jakarta : PT. Perusahaan Listrik Negara (PERSERO).
- Stevenson, W.D. (1983). *Analisa sistem tenaga listrik*. Jakarta : Erlangga
- Sudirham, S. (2012). *Analisis sistem tenaga*. Bandung : Darpublic
- Suprijono, B. (2012). *Analisa aliran daya*. Malang : ITATS
- Thayib, R. (2011). Perhitungan indeks keandalan sistem tenaga listrik interkoneksi Sumatera bagian selatan. *Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3* (hlm. 463-470). Palembang : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Zuhal. (2000). *Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.