

- [1] Anonim. 2012. ETAP. (<http://energi08pnup.blogspot.com/2012/08/tentang-etap-electric-transient-and.html>). Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- [2] Anonim. 2014. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. (http://dunia-listrik-88.blogspot.com/2014/04/sistem-distribusi-tenaga-listrik_3.html). Diakses pada tanggal 27 Februari 2015.
- [3] Garyshafer. 2008. Rugi Susut Teknis Pada Sistem Distribusi (http://garyshafer.blogspot.com/2008/03/rugisusut-teknis-pada-sistem-distribusi_29.html). Diakses pada tanggal 1 Maret 2015.
- [4] Hutahuruk, T, S. 1985. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- [5] Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [6] Maula. 2010. Tegangan. (<http://blog.trisakti.ac.id/jetri/files/2010/01/14.2-maula-ProfilTegangan-hal-21-40.pdf>) Diakses pada tanggal 27 Februari 2015.
- [7] Muhaimin. 1996. *Instalasi Listrik 1*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik.
- [8] Sadaat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- [9] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) No. 41-6,10 . 1981. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.

- [10] Susilo, Rizal Tri. 2010. *Sistem Tenaga Listrik*. (<http://www.scribd.com/doc/36440708/SISTEM-TENAGA-LISTRIK>). Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- [11] Wibowo, Ratno, dkk. 2010. PLN buku 2.pdf Standar Kontruksi Sambungan Tenaga Listrik. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- [12] Zuhaili. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia