

DAFTAR PUSTAKA

- Stevenson, Jr., W.D. 1996. *Analisis sistem tenaga listrik edisi ke-4*. Terjemahan Kamal Idris. Jakarta: Penerbit Erlangga^[1].
- Saadat, H. 1999. *Power System Analysis WCB McGraw-Hill Series In Electrical and Computer Engineering*. New York: Milwaukee School of Engineering^[2].
- Cekmas, C. 2004. *Sistem Tenaga Listrik, Contoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : Penerbit Andi^[3].
- Salman, Rudi, Mustamam, dan Arwadi Sinuraya. 2012. "Simulasi dan Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Perangkat Lunak Elektrical Transient Analyser Program (ETAP) Versi 4.0". *Jurnal Teknik Elektro*. Medan: FT Unimed^[4].
- Sulasno. 1993. *Analisis Sistem Tenaga*. Semarang : Universitas Diponegoro^[5].
- Djalal, Muhammad Ruswandi. 2012. "Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik". <http://energi08pnup.blogspot.co.id/2012/08/aliran-daya-sistem-tenaga-listrik.html>. Diakses 23 Maret 2016^[6].
- Wibowo, Andri dan Ir. Tedjo Sukmadi. 2013. "Simulasi Aliran Daya Pada Divisi Wire Rod Mill (WRM) PT. Krakatu Steel (PERSERO) TBK. Dengan Menggunakan Software ETAP 7". *Makalah Seminar Kerja Praktek*. Semarang: Universitas Diponegoro^[7].
- Sumadiyana, Achmad Bambang. 2009. "Simulasi Aliran Daya Sistem 150 kV Region Jakarta-Banten Dengan Perbandingan Sistem Grid Dan IBT". Depok: FT Universitas Indonesia^[8].
- Gianto, Rudy. 2013. "Studi Aliran Daya". www.academia.edu/10570129/STUDI_ALIRAN_DAYA. Diakses 23 Maret 2016^[9].
- Laboratorium Sistem Tenaga dan Distribusi Elektrik Teknik Elektro Unand. 2013. "Tentang ETAP (Electrical Transient Analysis Program) Power Station". <http://stdelaboratory.blogspot.ae/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html?m=1>. Diakses. 23 Maret 2016^[10].
- Pratama, Roni. 2015. "Analisa Simulasi Aliran Daya Sistem 150 kV Sumbar-Jambi dengan Menggunakan ETAP 12.6". Padang: FT Unand^[11].