

DAFTAR PUSTAKA

- Amien S, 2014, Dasar Teori Generator Sinkron,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/41134/3/Chapter%20II.pdf>,
diakses tanggal 18 Agustus 2015
- Anthony, Z., Generator Sinkron (Altenator),
<http://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/ZurimanAnthony/Mesin%20Listrik%20AC/Bab%20I.pdf>, diakses tanggal 18 Agustus 2015
- Ariani, W.D., Sukmadi, T., 2012, Sistem Penguat Medan Magnet Tanpa Sikat (*Brushless Excitation System*) dan Pemeliharaannya Pada Generator Unit 2 PLTG Cilacap, www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/L2F009027_MKP.pdf, diakses tanggal 04 Mei 2015
- BHD Rentals, Fluke 1550B / KIT, <http://www.bhdrentals.com/files/product-images/fluke/fluke-1550b-insulation-resistance-tester-kit-product-image.jpg>, diakses tanggal 03 Juni 2015
- Gas Turbine Power Plant “ALSTHOM ATLANTIQUE”. (1981). Generator. Gresik: Indonesian – French Financial Protocol
- Girsang, L.J., 2010, Generator,
repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17490/3/Chapter%20II.pdf, diakses tanggal 04 Mei 2015
- I BP Plus, 2014, Sistem Eksitasi, <http://bangunpane.blogspot.com/2014/05/sistem-eksitasi.html>, diakses tanggal 21 April 2015
- Ilham, N., Hermawan, 2012, Sistem Eksitasi Generator Dengan Menggunakan AVR di PT. GEO DIPA ENERGI Unit 1 Dieng,
http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/L2F607039_MKP.pdf, diakses tanggal 04 Mei 2015
- Lasantha, 2009, Prinsip Kerja Generator, <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/04/prinsip-kerja-generator-sinkron.html>, diakses tanggal 19 Agustus 2015
- Lasantha, 2009, Sistem Eksitasi, <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/06/sistem-eksitasi.html>, diakses tanggal 20 April 2015
- Mercubuana, Mesin Sinkron (Mesin Serempak),
http://kk.mercubuana.ac.id/elearning/files_modul/13020-13-599349935825.pdf, diakses tanggal 18 Agustus 2015
- Pramono, I., 2014, Cara Kerja Exciter di Generator,
<http://jagoanbelajarprimamedica.blogspot.com/2014/12/cara-kerja-exciter-di-generator.html>, diakses tanggal 21 April 2015

Rizhal, 2013, Sistem Eksitasi Generator,
<http://puballattack.blogspot.com/2013/07/sistem-eksitasi-generator.html>, diakses
tanggal 20 April 2015

Rapid Electronics, Fluke 1550C MegOhmMeter,
<http://static.rapidonline.com/catalogueimages/Module/M083226P01WL.jpg>,
diakses tanggal 03 Juni 2015

Sale Stores, Battery Powered Milliohm Meter,
http://salestores.com/stores/images/images_747/380580.jpg, diakses tanggal 04
Juni 2015

Wikipedia, 2014, Generator, *https://id.wikipedia.org/wiki/Generator_listrik*,
diakses tanggal 18 Agustus 2015