

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Faisal. 2011. *Analisa Perbandingan Pengaruh Pembebanan Resistif, Induktif, Kapasitif Dan Kombinasi Beban R L C Terhadap Regulasi Tegangan Dan Efisiensi Pada Generator Sinkron 3 Fasa*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara, Medan
- Agus Supardi, Joko Susilo dan Faris. 2014. *Pengaruh Pembebanan Terhadap Karakteristik Keluaran Generator Induksi 1 Fasa*. Jurnal Emitor UMS, Surakarta
- Sepannur Bandri. 2013. *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron 3 Fasa PLTG Pauh Limo Padang*. Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang, Padang
- Sang Lanang, Sardono Suwito, dan Indra Ranu Kusuma. 2013. *Pengaruh Induktif Dan Resistif Pada Generator Induksi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL)*. Jurnal Teknik Sistem Perkapalan Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- V.K. Mehta dan Rohit Mehta. 2001. *Basic Electrical Engineering*. New Delhi : S. Chand and Company LTD.
- Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Andi
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga
- Zuhal. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung : Penerbit ITB Bandung

Pramana, Kurniawan. 2011 . *Diagram Fasor Generator Sinkron dan Pengaruh Perubahan Beban Pada Generator Yang Beroperasi Sendiri*. Diambil dari :
<https://kurniawanpramana.wordpress.com/2011/09/25/generator-sinkron-3/>

Rakhman, Alief. 2013. *Prinsip Kerja Sistem Eksitasi Generator*. Diambil dari :
<http://rakhman.net/prinsip-kerja-sistem-eksitasi-generator>

Anthony, Zuriman. 2010. *Mesin Listrik AC Bab I Generator Sinkron*. Diambil dari:
<http://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/ZurimanAnthony/MesinListrikAC/BabI.pdf>

Pusdiklat PLN. 2013. *Sistem Eksitasi Generator*. Diambil dari :
<http://puballattack.blogspot.co.id/2013/07/sistem-eksitasi-generator.html>

Angin. 2010. *Memahami Faktor Daya*. Diambil dari :
<https://konversi.wordpress.com/2010/05/05/memahami-faktor-daya/>

Elektronika Bersama. 2012. *Impedansi dan Reaktansi*. Diambil dari :
<http://www.elektronikabersama.web.id/2012/10/impedansi-dan-reaktansi.html>

Elektronika Bersama. 2012. *Reaktansi Induktif dan Contoh Soal Impedansi (R-L)*.
Diambil dari : <http://www.elektronikabersama.web.id/2012/10/reaktansi-induktif-dan-contoh-soal.html>

Elektronika Bersama. 2012. *Reaktansi Kapasitif dan Contoh Soal Impedansi (R-C)*.

Diambil dari : <http://www.elektronikabersama.web.id/2012/10/reaktansi-kapasitif-dan-contoh-soal.html>