

DAFTAR PUSTAKA

- Anindito, W.H. 2012. Sinkronisasi Paralel Generator. *<http://wimboharyoanindito.wordpress.com/2012/11/29/sinkronisasi-paralel-generator/>*. Diakses pada 22 Mei 2016.
- Basofi. 2014. Studi Pengaruh Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Chapman, S.J. 2005. Electric Machinery Fundamentals. edisi keempat. Mc Graw Hill. New York.
- Marsudi, D. 2011. Pembangkitan Energi Listrik. edisi kedua. Erlangga. Jakarta.
- Nadeak, S. S. F. 2010. Analisis Perbandingan Karakteristik Pengaturan Tegangan Generator Sinkron Tanpa Sikat Dengan Metode Impedansi Sinkron Dan Ampere Lilit. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pramana, K. 2011. GeneratorSinkron #4. *<https://kurniawanpramana.wordpress.com/2011/11/17/generator-sinkron-4/>*. Diakses tanggal 23 April 2016.
- Terimananda, R.G., Nasrun, H., Syahrial. 2016. Studi Pengaturan Arus Eksitasi untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2. Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung. Vol.4,No.1:Hal 51-62.
- Anonim. 1983. Wonogiri Hydropower Project : Operation & Maintenance Manual. Nippon Koei.Co.,LTD. Tokyo.