

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa. Winarso dan Dwiono,Wakhyu.2019.Analisa Pengaruh Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron.Purwokerto.Jurnal Riset Rekayasa Elektro Vol.1,No.1 Juni 2019. Hal. 37-53
- Chapman, Stephen J.2002. Electric Manhinery and Power System Fundamentals. New York : Mc Graw-Hill
- Noer,Muhammad.2017.Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator di PLTG Borang dengan Menggunakan Software MATLAB. Palembang : Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang
- Rinjono, Yon. 2004. Dasar Teknik Tenaga Listrik Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Shahl, Suad Ibrahim, 2015, *e-book Synchronuous Generator*.
- Wikrama,R.Ananta. Cara Kerja Generator Listrik Brushless Dengan Menggunakan PMG (Permanent Magnet Generator).Yogyakarta:Teknik Elektro UGM
- .Arus dan tegangan listrik bolak-balik.[http://fisikazone.com/pengertian-
arus-dan-tegangan-listrik-bolak-balik/arus-dan-tegangan-listrik-bolak-
balik/](http://fisikazone.com/pengertian-arus-dan-tegangan-listrik-bolak-balik/arus-dan-tegangan-listrik-bolak-balik/). Diakses pada tanggal 7 Mei 2022 pukul 20.00

