

DAFTAR PUSTAKA

- Chapman, Stephen J. 2002. *Electric Machinery and Power System Fundamentals*. Australia : BAE Systems.
- Ibrahim, Hamzah. 1996. *Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Juhari, 2014, *Generator Semester 3 Kelas XI*, Jakarta.
- Karimariza, *Pengenalan GUI Matlab*, <http://karimariza.blogspot.com/2017/02/pengenalan-gui-matlab.html>, diakses pada 20 Mei 2021
- Kundur, Prabha. 1993. *Power system stability and control*, Colombia : Department of Electrical British .
- Lister. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*, Jakarta : Erlangga.
- R. Ananta Wikrama, Cara Kerja Generator Listrik Brushless dengan Menggunakan PMG (Permanent Magnet Generator), https://www.academia.edu/7053811/CARA_KERJA_GENERATOR_LISTRIK_BRUSHLESS_DENGAN_MENGGUNAKAN_PMG_PERMANENT_MAGNET_GENERATOR, diakses pada 1 Mei 2021
- Rao V. Dukkupati, *Analysis and Design of Control System Using MATLAB*, USA : New Age Science, 2009.
- Rinjono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Listrik*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Rizki, Pebi Muhammad. 2016. *Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator di PLTG Borang dengan Menggunakan Software MATLAB*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Saputra, Desvel Gama. 2011. *Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator PLTU di PLTGU Indralaya Menggunakan MATLAB*. Palembang.
- Shahl, Suad Ibrahim. 2015. *e-book Synchronuous Generator*.
- Yaskawa, *Permanent Magnet Generators*, <https://theswitch.com/wind-power/permanent-magnet-generators/>, diakses pada 1 Mei 2021

Zuhal. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan elektronika daya*, Jakarta :
Gamedia Pustaka Utama.