

DAFTAR PUSTAKA

1. Andi Tegar Pratama. 2017. *Analisis pengaruh perubahan beban terhadap karakteristik generator sinkron satu fasa*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2. Ari Sentosa. 2018. *Analisis sistem eksitasi terhadap performa generator sinkron di PLTU Suralaya unit 3*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Bakshi, U.A. & Bakshi, M.V. 2009. *Synchronous machine*. India: Technical Publication Pune. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
4. Boldea, Ion. 2016. Second edition: *Synchronous generator*. Florida, FL: CRC Press. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
5. Fuchs, E.F. & Masoum, M.A.S. 2008. *Power quality in power system and electrical machines*. London, UK: Elsevier Inc. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
6. Kothari, D.P. & Nagrath, I.J. 2008. *Power system engineering: Second edition*. India: Tata McGraw-Hill Publishing Co, Ltd. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
7. Laksono, H.D. & Febrianda, A. 2015. *Analisa performansi tanggapan tegangan sistem eksitasi generator terhadap perubahan parameter*. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Padang: Universitas Andalas
8. Liklikwatil, Yakob. 2014. *Mesin-mesin listrik untuk D3*. Yogyakarta: Deepublish. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
9. Lipo, T.A. 2012. *Analysis of synchronous machine*. Florida, FL: CRC Press. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
10. Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkit energi listrik*. Jakarta: Erlangga. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
11. Nisfi Nurlailatul Masfiah. 2018. *Analisis rugi-rugi sistem propulsi pada kereta rel diesel elektrik (KRDE)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

12. Ramanujam, R. 2009. *Power system dynamic: Analysis and simulation*. New Delhi: PHI Learning Private Ltd. Dikutip dari <http://books.google.com/books>
13. Rendy Haditya. 2018. *Analisis load sharing pada operasi paralel generator sinkron di PLTU Suralaya unit 3*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
14. Syahputra, Rudi. 2012. *Pengaruh perubahan arus eksitasi terhadap tegangan keluaran generator sinkron*. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Aceh: Politeknik Negeri Lhokseumawe