

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satriawisesa, Y. B., Riawan, D. C., Elektro, J. T., & Industri, F. T. (2013). “Pengaturan Tegangan dan Frekuensi Generator Induksi Tiga Fasa Penguatan Sendiri Menggunakan Voltage Source Inverter dan Electronic Load Controller”, *I(1)*, 1–6.
- [2] Hidayat, Rahmat ST. 2014. “Studi Penempatan Kapasitor eksitasi pada Generator Induksi Satu Fasa”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. UNAND. Padang.
- [3] Chapman, Stephen J. 2005. *Electric Machinery Fundamentals*. NewYork: McGraw-Hill.
- [4] Varshney, L., & Saket, R. K. (2014). Reliability evaluation of SEIG rotor core magnetization with minimum capacitive excitation for unregulated renewable energy applications in remote areas. *Ain Shams Engineering Journal*, 5(3), 751–757. <<http://doi.org/10.1016/j.asej.2014.03.010>>
- [5] Suhendri ST. 2015. “Analisis Simulasi Pengaturan Tegangan Generator Induksi Berpenguatan Sendiri Menggunakan Static Synchronous Compesator (STATCOM)”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. USU. Medan.
- [6] Bhaskara, A. (Sabtu,26 Mei 2012). Hubungan Antara Arus dan Tegangan pada Rangkaian Star-Delta. (<http://andro-tech.blogspot.co.id/2012/05/hubungan-arus-tegangan-rangkaian-star.html>, diakses 8 agustus 2016 pukul 14.15 wib)
- [7] Noveryanto, Parlian S ST. 2014. “Studi Mengenai Penetapan Titik Jenuh pada Sebuah Generator Sinkron”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. USU. Medan
- [8] Taruno, Dr. Djoko Laras Budiyo .Materi Instalasi Listrik. (<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-djoko-laras-budiyo-taruno/materi-instalasi-listrik.pdf>, diakses 8 agustus 2016 pukul 14.15 wib)
- [9] Refli, Andi. Optimasi Operasi Kerja Motor Induksi Sebagai Generator pada Pembangunan Pikohidro Berbasis Variasi Kapasitor. (<http://polmed.ac.id/jurnal/index.php/polimedia/article/view/305.html> , diakses 19 oktober 2016 pukul 13.44 wib)