

DAFTAR PUSTAKA

[1] Varshney, L., & Saket, R. K. (2014). *Reability evaluation of SEIG rotor core magnetization with minimum capacitive excitation for unregulated renewable energi aplications in remote areas*. Ain Shams Engineering Journal, 5 (3), 751-757. <http://doi.org/10.1016/j.asej.2014.03.010>

[2] ALFI S.T. 2016. “SIMULASI PEMBANGKITAN TEGANGAN GENERATOR 3 FASA DENGAN SUMBER EKSITASI TEGANGAN VARIABEL FREKUENSI”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. UNAND. Padang

[3] Nazir, Refdinal. (2017) “TEORI & APLIKASI MOTOR DAN GENERATOR INDUKSI. Bandung. Institut Teknologi Bandung

[4] Theraja , B.L. dan A.K Theraja 1993, “A Textbook of Electrical Technology Volume I - Basic Electrical Engineering” New Delhi

[5] M. Rezwan Khan, I. Husain (2004) “Lightly Ferromagnetic Rotor Bars for Three-Phase Squirrel-Cage Induction Machines”

[6] Ridwan, Muhammad S.T. 2016. “PENGONTROLAN BUCK DAN BOOST KONVERTER UNTUK PENGENDALI MOTOR / GENERATOR DC”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. UNAND. Padang

[7] Rismansyah, Mochammad S.T. 2014. “PENGATURAN KESEIMBANGAN CHARGING DAN DISCHARGING PADA BATERAI ASAM TIMBAL”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. UNAND. Padang

[8] Zuhail. 1995. “ DASAR TEKNIK TENAGA LISTRIK DAN ELEKTRONIKA DAYA ”. Jakarta . Gramedia Pustaka Utama.

[9] Limupa, Randa Ramadhan S.T. 2017. “*PERANCANGAN SISTEM RESTORASI MAGNET SISA GENERATOR INDUKSI MENGGUNAKAN SUMBER DC*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. UNAND. Padang

[10] State of Charge , (Online),

(www.crypton.co.za/Tto%20know/Basics/Batteries/State%20of%20Charge.pdf
diakses tanggal 12 juni 2017).

[11] Yuasa, *Battery applications and specifications-Yuasa Battery*, 2015.

