

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Firmanto, Asydicky. *Karakteristik Generatorn Axial Magnet Permanen Tiga Fasa Untuk Aplikasi PLTB*. Padang : Universitas Andalas. Tugas Akhir. 2016.
- [2] Alam, Fata Mirza. *Simulasi Pengaruh Ketebalan Yoke Rotor, Jarak antar Kutub Dan Jenis Material Magnet Permanen Terhadap Rapat Fluks Pada Generator Sinkron Fluks Axia*. Semarang : Universitas Diponegoro. Tugas Akhir. 2013.
- [3] <https://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/08/03/desain-axial-dan-radial-generator-permanent-magnet>
- [4] Alfarisi, Azmi, Indra Yasri. *Aspek Perancangan Generator Fluks Aksial 1 Fasa Untuk Mengakomodir Kecepatan Putar 500-600 RPM*. Pekanbaru : Universitas Riau. 2016.
- [5] Indriani, Anizar. *Analitik Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Terhadap Performan Generator Sinkron Fluks Radial* Bengkulu : Universitas Bengkulu. Tugas Akhir. 2015.
- [6] <https://mulyonoabdullah.wordpress.com/dasar-konversi-energi.2009>.
- [7] <https://mechanicalbrothers.wordpress.com/2011/01/30/metode-elemen-hingga/>