

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Wijaya, Syahrial, and Waluyo, "Perancangan Generator Magnet Permanen dengan Arah Fluks Aksial untuk Aplikasi Pembangkit Listrik," *Reks Elkomika*, vol. 4, no. 2, pp. 93–108, 2016.
- [2] D. Notosudjono, "PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK MENGGUNAKAN GENERATOR MAGNET PERMANEN DENGAN MOTOR DC," pp. 3–4, 2014.
- [3] F. T. Umrah, "Perancangan elementer generator axial tipe rotor ganda," pp. 1–15, 2014.
- [4] B. Prasetijo, H., Ropiudin, R., Dharmawan, "Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah," *Ilm. Din. Rekayasa*, vol. 8, no. 2, pp. 70–77, 2012.
- [5] S. Huang and T. A. Lipo, "isconsin lectric ower lectronics onsortium," 2004.
- [6] A. A. Assabiq, N. H. S. T, and M. E. A. A. M. T, "PEMODELAN GENERATOR AXIAL FLUKS MAGNET PERMANEN 3 FASA TIPE MULTI ROTOR INTERNAL STATOR Keywords : Design generator axial , software ansys , air gap .," no. 24.
- [7] S.J. Chapman, "*Electric Machinery Fundamental*", Fourth Edition. BAE SYSTEMS Australia: Bostom: McGraw-Hill, 2005.