

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Antono, Djodi. 2009. “*Harmonisa Pada Sistem Penggerak dengan Kecepatan Yang Dapat Diatur*”. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang : Semarang
- [2] Budiman, Refki ST. 2012. “*Perbandingan Efek Harmonisa pada Generator Sinkron dan Generator Induksi Eksitasi Sendiri dengan Pembebanan Nonlinear*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. Universitas Andalas : Padang.
- [3] Defi, Ermaliza. 2013. “*Perambatan Arus Harmonisa pada Generator Induksi Penguatan Sendiri dengan Peralatan Kontrol Elektronik*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro. Universitas Andalas : Padang.
- [4] Richard Okrasa, P.Eng. Adjustable Speed Drive REFERENCE GUIDE 4th edition . Ontario Hydro : 1997
- [5] Pollack, J.J. “*Some Guidelines for the Application of Adjustable-Speed AC Drives,*” Adjustable Speed Drive Systems. New York: IEEE Press, 1981.
- [6] Timothy L. Skevarenina. *Power Quality and Utility Interface Issues*.2000
- [7] Bimal K. Bose.” *Power Electronics and Motor Drives Advances and Trends*” The University of Tennessee. Knoxville, Tennessee : 1997
- [8] Ogaswara, Satoshi, H. Akagi, and A. Nabae, 1988, The Generalized Theory of Indirect Vector Control for AC Machines. IEEE Transactions on Industry Applications, Vol 24 No 3 May/Juni 1988, 470-478

[9] Y.S, Herawati, 2005, Mengendalikan Motor Induksi Dengan Elektromagnetik secara Vektor. Semarang

[10] IEEE STD 519-2014, *Harmonic Distortion Limits*

