

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alexander Kusko and Marc T. Thompson, *Power Quality in Electrical System*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc., 2007.
- [2] M. Sibarani, “Penggunaan Inverter Untuk Pengaturan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Rotor Sangkar,” Universitas Sumatera Utara, 2016.
- [3] P. Siagian, “Analisa Perbandingan Filter Harmonisa *Single Tune* Dan *Double Tune* Pada Penyearah *Sinusoidal Pulse Width Modulation*,” Universitas Sumatera Utara, 2013.
- [4] L. Assaffat, J. Teknik, E. Fakultas, and U. M. Semarang, “Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Harmonisa Pada Motor Induksi Tiga Fasa Tipe Rotor Sangkar Tupai,” 2010.
- [5] F. Husniah, “Analisis *Total Harmonic Current Distortion* Pada Motor Induksi 3 Fasa,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [6] Mustamam, “Perbandingan *Passive LC Filter* Dan *Passive Single Tuned* Untuk Mereduksi Harmonisa *Variable Speed Drive* Dengan Beban Motor Induksi 3 Fasa,” Universitas Sumatera Utara, 2014.
- [7] S. Sharma, *Basics of Electrical Engineering*, 12th ed. Mumbai India: I.K.Internasional Publishing House Pvt.Ltd.
- [8] T. Sri widodo, *Elektronika Dasar*. Salemba Teknika, 2002.
- [9] budi Astuti, *Pengantar Teknik Elektro*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [10] D. nur prabowo, “Reduksi Harmonisa Dengan *Filter Aktif Shunt* Berbasis Matlab Simulink,” Universitas Islam Sultan Agung, 2016.
- [11] Zulhal dan Zhanggischan, *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- [12] A. Belly, C. Agusman, and B. Lukman, “Daya Aktif, Reaktif & Nyata,” 2010.

- [13] Penangsang Ontoseno Dan Sjamsul Anam, “Analisis Kesalahan Alat Ukur Energi Jenis Induksi Dengan Adanya Penurunan Kualitas Sumber Daya Listrik Pada Sistem Kelistrikan Industri,” 1998.
- [14] A. trimoko aji, “Analisis Simulasi Unjuk Kerja Filter Pasif Tipe C Untuk Mengurangi Efek Harmonik Pada Generator Serempak,” Universitas Indonesia, 2009.
- [15] A. prakoso nugroho p, “Simulasi Pemasangan Filter Pasif Harmonisa Pada Rumah Sakit Pantiwiloso Citarum Semarang,” Universitas Islam Sultan Agung, 2012.
- [16] Muchlishah, “Simulasi Unjuk Kerja Motor Induksi Dengan Catu Pwm Inverter,” Universitas Indonesia, 2008.
- [17] Amitpal singh I.S. bhatia and vinit kumar gupta and sourav anand sethi, “*Simulation And Speed Control Of Induction Motor Drives*,” National Institute of Technology, 2012.