

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik (2014). Berita Resmi Statistik 8 No. 83/11/Th.XVII, 5 November 2014.
- [2] R. Kuphaldt, Tony (2006). Lessons In Electric Circuits, Volume II – AC.
- [3] Ghazali, Rizal Angga (2011). *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi*. Skripsi S1, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik UI. Tidak Dipublikasikan.
- [4] Ario, Ben Sharon - Ali, Husni Rois - BS, M. Isnaeni (2014). *Estimasi Parameter Rangkaian Ekuivalen Mesin Induksi Menggunakan Data Nameplate*. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM. Tidak Dipublikasikan.
- [5] ----- (2013). *Dasar Teori Algoritma Genetika*. Dokumen MAGATRIKA UGM.
- [6] Chapman, Stephen J. (2012). *Electric Machinery Fundamentals, Fifth Edition*. Jakarta. McGraw-Hill.
- [7] P. Pillay, V. Levin, P. Otaduy, J. Kueck. (1998). *In-situ induction motor efficiency determination using the genetic algorithm*. IEEE Trans. on Energy Conv., vol. 13, No. 4, pp. 326 – 333.
- [8] Randy L. Haupt, Sue Ellen Haupt. (2004). *Practical genetic algorithms 2nd ed*. Hoboken, New Jersey. John Wiley & Sons, Inc.
- [9] Z. Maljkovic, M. Cettolo, M. Pavlica. (2001). *The Impact of the Induction Motor on Short-Circuit Current*. IEEE Ind. Application Magazine, Vol. 7, No. 4, 2001, pp.11-17.
- [10] Hadi, Sasongko Pramono. (2012). *Algortima Genetika Sebuah Pengantar*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM.
- [11] Bin Lu, Thomas G. Habetler, Ronald G. Harley. (2006). *A Survey of Efficiency-Estimation Methods for In-Service Induction Motors*. IEEE Transactions on Industry Applications, Vol. 42, No. 4, July/August 2006.
- [12] IEEE Power Engineering Society. (2004). *112<sup>TM</sup> IEEE Standard Test Procedure for Polyphase Induction Motors and Generators*. New York, USA.