

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. Rasyid. 2014. *Pengaruh Penambahan Kapasitor terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fase Sangkar Tupai*. Skripsi, Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Bloomquist, W. C., dan W. K. Boice. 1945. "Application of Capacitor for Power-Factor Improvement of Induction Motors." *Electrical Engineering* 274-278.
- Chapman, Stephen J. 2005. *Electric Machinery Fundamentals 4th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Farel, Daud. 2013. *Unjuk Kerja Motor Induksi Tiga Fase Sangkar Tupai Bila Salah Satu Fase Tegangan Sumber Terputus*. Skripsi, Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Fitzgerald, A. E., Charles Kingsley Jr., dan Stephen D. Umans. 2003. *Electric Machinery 6th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Kersting, William H. 2005. "Causes and Effects of Single-Phasing Induction Motors." *IEEE Transactions on Industry Application* 1499-1505.
- Kothari, D. P., dan I. J. Nagrath. 2010. *Electric Machines*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.

Michaelides, Andreas, dan Thanos Nicolau. 2017. "Starting and Running The Induction Motor with Variable Capacitor." *2017 14th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems (EMES)* 87-90.

Prasetyo, Bimo Budi. 2011. *Pengaruh Besar Pembebanan dan Variasi Tegangan terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fase Sangkar Tupai*. Skripsi, Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Setiawan, Budi. 2016. *Pengaruh Penambahan Kapasitor terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi dan Motor Reluktans Sinkron*. Skripsi, Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Wildi, Theodore. 2002. *Electric Machines, Drives, and Power System 5th Edition*. New York: McGraw-Hill.