

DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I Nyoman & I Made Parsa. (2018). *Motor-Motor Listrik*. CV. Rasi Terbit: Kupang.
- Bakshi, U. A. & M. V. Bakshi. (2008). *D.C. Machines and Transformers 1st edition*. Technical Publications Pune: India.
- Baldor Electric Company. (1998, September 1). *Basic Motor Theory*. July, 4 2012. <http://www.reliance.com/mtr/mtrthrmn.htm>.
- Chapman, J, S. (2012). *Electric Machinery and Power System 5th edition*. McGraw Hill: US.
- Hidayat, Bambang & Syamsul Amien. (2014). *Pengaruh Pengaturan Kecepatan Menggunakan Metode Pengaturan Fluksi Terhadap Efisiensi Pada Motor Arus Searah Kompon*. November 2014. Universitas Sumatera Utara, Teknik Elektro.
- Rahman H. N., Abdul. (2010). *Pengaruh Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Pengaturan Tahanan Jangkar Terhadap Efisiensi Motor DC Shunt*. Februari 2010. Universitas Sumatera Utara, Teknik Elektro PPSE. Medan.
- Saleh, Rosary (2009). *Diktat Matakuliah Fisika Dasar 2*. (n.d). Universitas Indonesia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. www.scele.ui.ac.id.
- Sutiagah, Agah & Farid Mulyana. (2013). *Teknik Kelistrikan dan Elektronika Instrumentasi Buku I*. BSE: Jakarta.
- www.motor-chinese.com/product/S70-02-Universal-motor-Single-phase-motor.html, diakses pada 27 Juli 2019.