

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminuddin, Agung and Slamet Riyaldi. _____. "Implementasi Motor Induksi linier Berbasis Digital". Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- [2] Muljono, Eko. 1998. "Perencanaan dan pembuatan motor induksi linier 5 PK, 380 V, 3 fasa kecepatan 6m/s". Universitas Kristen.
- [3] Bhamidi, Sarveswara Prasad. 2005. "Design Of A Single Sided Linear Induction Motor (SLIM) Using A User Interactive Computer Program". University of Missouri. Columbia.
- [4] Motor Khusus, di unduh tanggal 22 Oktober 2015 dari https://www.academia.edu/9930522/MOTOR_KUSUS.
- [5] Linear Motors, diunduh tanggal 20 Oktober 2015 dari http://kaliasgoldmedal.yolasite.com/resources/SEM/unit5_LM.pdf
- [6] Kurniawan, Maharmy, A.Md. "Perbaikan dan pemeliharaan mesin listrik 2", diunduh tanggal 6 Agustus 2015 dari <http://id.scribd.com/doc/135867492/Bahan-Ajar-PPML2-e#scribd>.
- [7] Arochman, 2013. "Alat Pratikum Pengendalian Motor Induksi Tiga Fasa Untuk Hubungan Star Delta dan Berurutan". Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [8] Induktor, diunduh pada tanggal 5 Juni 2014 dari <https://www.academia.edu/4591775/Inductor>.