

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Huda, Amirul, 2011, *Perhitungan Daya dan Elemen Mesin Untuk Sistem Transmisi CVT pada Sepeda Motor*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- 2) Malik, Iwan A, 2013, *Analisis Penghematan Energi Motor Listrik di PT. X*, Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.
- 3) Pangestu, Langgeng, 2011, *Perhitungan Kapasitas Total Daya Pada Sistem Loading Facility Overland Conveyor Batu Bara di Sungai Putting Rantau – Kalimantan Selatan*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- 4) Rendrianto, Kristanto, 2012, *Perancangan Kontroler Adaptive Coupled pada Prototipe Mesin Computer Numerical Control (CNC)*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- 5) Riyadi, Slamet, 2008, *Motor listrik*, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- 6) Supriyadi, Y. F., 2014, *Pengaruh Perubahan Daya Masukan Motor Konveyer Terhadap Torsi Pada Prototipe Alat Soltir Ukuran Buah*, Program studi Teknik Elektro, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- 7) Widarto, 2008, *Teknik Pemesinan Jilid 1*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- 8) Yudha, Dimas H, 2014, *Studi Pengaturan Kecepatan Motor DC Shunt Dengan Metode Ward Leonard*, Universitas Sumatra Utara.

Grundfos Motor Book.

Principles of Electrical Machines.

Reference of EAS 5407 Mechatronics Design Project, Spring 2003

<https://zoniaelektro.net>

www.vedcmalang.com

http://eprints.undip.ac.id/41706/2/BAB_I-III.pdf

stepper motor controller L297,2001

dual full-bridge driver L298n,2000

