

DAFTAR PUSTAKA

Dari Buku dan Jurnal

1. Ach. Muhib Zainuri. 2010. *Mesin Pemindah Bahan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
2. Frick, Heinz. 1979. *Mekanika Teknik 2 Statika dan Kegunaanya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
3. Kalpakjian. Serope dan Steven R. Schmid. 1995. *Manufacturing Engineering and Technmology*. New York: Addison-Wesley.
4. L. Singer, Ferdinand, dan Andrew Pytel. 1985. *Kekuatan Bahan (Teori Kokoh – Strength Of Materials)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
5. Ray, Siddhartha. 2008. *Introduction to Materials Handling*. New Delhi: New Age International (P) Limited Publisher.
6. Wijaya, Mochtar. 2001. *Dasar-dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Penerbit Djambatan
7. Antonov dan Oktariani, Yeni. 2016. *Studi Pengaruh Torsi Beban Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fase*. Padang: Institu Teknologi Padang.
8. Department of Energy. 2005. *Determining Electric Motor Load and Efficiency*. US: Department of Energy.

Dari Internet

1. Dermanto, trikueni. 2013. *Menghitung Arus, Daya, Kecepatan, dan Torsi Motor Listrik AC*. Diambil dari: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/09/Menghitung-Arus-Motor-AC.html>. (25 Februari 2018)
2. Libratama Group. 2012. *Faktor Keamanan (Safety Factor) dalam Perancangan Elemen Mesin*. Diambil dari: <http://libratama.com/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/> (25 Februari 2018)
3. Susanto, Budi. 2011. *Alat Transportasi Benda Padat*. Diambil dari: <http://java-borneo.blogspot.co.id/2011/06/alat-transportasi-benda-padat-conveyor.html>. (24 Oktober 2017)