

DAFTAR PUSTAKA

Sumardjati, Prih. 2007, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik, Jakarta. Departemen Nasional

Siswoyo. 2008. Teknik Listrik Industri Jilid 2. Jakarta : Departemen Nasional Brodjonegoro,

Satryo Soemantri. 2001. Konveyor Sabuk Dan Peralatan Pendukung. Junto Engginering. Bandung

Drs. Sumanto, MA. 1993, *Motor Arus Bolak-Balik*, Yogyakarta.

Hagan, Ganta. 2009. Analisa Daya Motor Induksi 3 Phasa, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya

Frederick, J, BUECHE, PH. D. *Teori dan Soal-Soal Fisika*.

Ansori, Ahmad Insyah. 2014. Dunia Elektro

insyaansori.blogspot.com Diakses pada tanggal 20 Mei 2016 : Pukul 20.16

Alfian. Konsep Segitiga Daya. 2015

www.alfianelectro.com/konsep-segitiga-daya/ Diakses pada tanggal 20 Mei 2016 : Pukul 20.19

Anonim. Motor Induksi Tiga Phasa. 2013

repository.usu.ac.id Diakses pada tanggal 20 Mei 2016 : Pukul 20.23

Anonim. Konversi Segitiga Daya. 2014

konversi.wordpress.com Diakses pada tanggal 20 Mei 2016 : Pukul 20.28