



DAFTAR PUSTAKA

Drs. Sumanto, M.A. *Motor Listrik Arus Bolak Balik*. Yogyakarta.

Sumardjati, Prlh, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

B.L Theraja, A.K Theraja, *A Textbook Of Electrical Technology*, S. Chand & Company ltd, New Delhi, First Multicolour Edition, 2005. Hal: 1244.

^[3]Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri JILID 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Zuhal dan Zhanggischan. 2004. *Prinsip Dasar ELEKTROTEKNIK*. Gramedia, Jakarta.

Lister, Eugene. 1988. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Edisi Keenam, Jakarta : Erlangga.

Pudjanarsa, A., dan Nursuhud, D., 2008. *Mesin Konversi Energi Edisi Revisi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Harinaldi., dan Budiarmo., 2015. *Sistem Fluida Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin FLuida*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Sularso. (2006). *Pompa dan Kompresor*, Jakarta : Pradnya Paramita.