

## Daftar Pustaka

- [1] Sumardjati, Prlh, dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [2] B.L Theraja, A.K Theraja, A Textbook Of Electrical Technology, S. Chand & Company ltd, New Delhi, First Multicolour Edition, 2005.
- [3] Siswoyo.2008. Teknik Listrik Industri JILID 2. Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [4] Zuhail dan Zhanggischan. 2004. Prinsip Dasar ELEKTROTEKNIK. Gramedia, Jakarta.
- [5] Lister, Eugene.1988.Mesin dan Rangkaian Listrik . Edisi Keenam, Jakarta : Erlangga. Hal : 227.
- [6] Pudjanarsa, A., dan Nursuhud, D., 2008. Mesin Konversi Energi Edisi Revisi.Penerbit Andi, Yogyakarta
- [7] Harinaldi., dan Budiarso., 2015. Sistem Fluida Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin Fluida.Penerbit Erlangga, Jakarta
- [8] Sularso.(2006). Pompa dan Kompresor, Jakarta :Pradnya Paramita
- [9] Cekdin, Cekmas dan Taufik Barlian. 2013. Rangkaian Listrik. Andi Offset, Yogyakarta.
- [10] Lesmana, Indra.2009. Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa yang digunakan Sebagai Pompa untuk Sistem Sirkulasi Pendingin Generator Turbin Gas di PT.Pertamina RU III Plaju. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.