

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nyoman, I Bagia, I Made Parsa. 2018. *Motor-Motor Listrik*. Bandung: Rasibook
- [2] Sumanto. *Motor Listrik Arus Bolak Balik*. 1995. Jakarta: Andi Offset
- [3] Zuhail. 1995.. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- [4] Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- [5] Rachmat, Asep, Ade Ruhama. 2014. *Perancangan dan Pembuatan Alat Uji Motor Listrik Induksi AC 3 Fasa Menggunakan Dinamometer Tali (Rope Brake Dynamometer)*. Universitas Majalengka
- [6] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *Instalasi Motor Listrik*. 2013
- [7] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi
- [8] Arisandi, Dwi. 2014. *Proteksi Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Thermal Overload Rangkaian Direct On Line (DOL) PT. Pupuk Sriwijaya*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [9] Sitompul, Carlos R, Rumiasih. 2010. *Bahan Ajar Praktikum Sistem Proteksi*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [10] Tim Laboratorium Teknik Tenaga Listrik. 2004. *Pengaman Peralatan dan Manusia*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [11] Tim Laboratorium Teknik Tenaga Listrik. 2016. *Bahan Ajar Pengaman Peralatan dan Manusia*. Politeknik Negeri Sriwijaya