



DAFTAR PUSTAKA

- ¹ Parih Sumardjati, dkk., Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3.
- ² Refindal Nazir 2017, Teori & Aplikasi Motor Dan Generator induksi. Bandung, ITB Bandung.
- ³ Af Alan Fadianto. 2019. *Rancang bangun mesin pemotong elektrik*. Diakses pada tanggal 29 Juni 2022. <http://repository.unim.ac.id/182/>
- ⁴ Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008).
- ⁵ Yakob Liklikwatil, Yogyakarta, 2014. Mesin-mesin listrik D3, Hal : 87-88
- ⁶ Zuhaili 1991. Dasar Tenaga Listrik. Jakarta, ITB, Bandung.
- ⁷ Gunawan, 2008. Efisiensi Motor Induksi 3 fasa pada Mesin Threshing di PT. Musi Banyuasin Indah. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- ⁸ Lister, Eugene, Mesin dan Rangkaian Listrik. Edisi Keenam, (Jakarta: Erlangga, 1988).
- ⁹ Zuriman Anthony 2019, Mesin Listrik Arus Bolak Balik. Yogyakarta.
- ¹⁰ IEEE Std 112™-2004
- ¹¹ Andyk Probo Prasetya dkk. Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang (Malang: Institute Teknologi Malang, 2012).
- ¹² Sheren Ayu Setiani Sinaga. 2020. Konstruksi cooling tower dalam skala industri, <https://pdfcoffee.com/tugas-umum-cooling-tower-pdf-free.html#Sheren+Ayu+Setiani+Sinaga>, diakses 12 Juni 2022