

DAFTAR PUSTAKA

- [7] Andri, Denny. 2016. ***Analisa Perubahan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Jenis Rotr Sangkar Tupai Dalam Keadaan Pembebanan Dan Membandingkannya Dengan Program Matlab***. Palembang . Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [4] Angga, Rizal.2011. ***Metode perhitungan efiseinsi motor induksi yang sedang beroperasi***. Depok. Universitas Indonesia .
- [5] Bagus, adnan.2017. ***Analisa Efisiensi Motor Induksi 3 Phasa GB 304 45 KW pada Blower Cooling Tower di PT.Pupuk Sriwidjaja***. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [15]Fitzgerald,A.E. 1997. ***Mesin-mesin listrik***. Jakarta. Erlangga
- [3] Iftadi, Irwan.2015. ***Kelistrikan Industri***. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [9] Komaro, Mumu. 2018. ***Sabuk dan Puli. Elemen Mesin Kurmi***. Bandung. Gupta
- [12] ***Macam-macam Kipas fan***.
<http://artikel-teknologi.com/macam-macam-kipas-fan/> (diakses pada 20 Juli 2020, pukul 15:12 WIB)
- [11]Munawar, Ahmad. ***Perhitungan pada poros penggerak***.
Http://academia.edu/perhitungan_pada_poros_penggerak (diakses pada 20 Juli 2020, pukul 15:12 WIB)
- [6] Nurul, Deni. 2011. ***Pengujian variabel speed drive VF-s9 dengan beban motor induksi 3 fasa 1hp***. Bandung. Politeknik Negeri Bandung.
- [10]Rayyan, Tubagu. 2017. ***Kompresor, Fan & Blower***. Medan. Universitas Sumatera utara
- [2] Rijono, Yon, Drs. 1997. ***Dasar Teknik Tenaga Listrik***. Yogyakarta : Andi

- [8] Samuel, Sudibyo. 2016. *Analisa Efesiensi Motor Induksi Pada Kondisi Tegangan Non Rating Dengan Metode Segregated Loss*. Bengkulu. UNIB .
- [1] Theraja, B.L. 2006, *A text-book of electrical technology, vol. II*. India: Chand & Co Ltd
- [13] www.energyefficiencyasia.org, 2006 . (diakses pada 14 Juli 2020 23:12 WIB)
- [14] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung. Institut Teknologi Bandung