



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wijaya, Mochtar, S.T. *Dasar-dasar Mesin Listrik*. Djambatan, Jakarta.
- [2] Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik INDUSTRI*. Direktorat Pembinaan Menengah Kejuruan, Jakarta.
- [3] Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Andi, Yogyakarta.
- [4] NAESA, Adna Bagus. 2017. *Analisa Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa GB 304 45 Kw Pada Blower Cooling Tower Di PT. Pupuk Sriwidjaja*. PhD Thesis. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- [5] Wijaksana, Luthfi Setia, 2019. *Proses Start-Up Turbin Gas Unit 1 Pada PLTGU PT. Indonesia Power UJP Cilegon*. PhD Thesis. STT PLN JAKARTA
- [6] Zuhail, 1991. *Dasar Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*. PT. Gramedia, Jakarta.
- [7] Syawaluddin, Atmam, dan Zulfahri. 2018. *Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Torca Motor Induksi. Tiga Fasa Pada PLTU Tenayan Raya*. Motor Induksi 3 Fasa, 3(1), 1-8.
- [8] Sudiby, Samuel, M. Khairul Amri dan Afriyastuti Herawati. 2016. *Analisa Efisiensi Motor Induksi Pada Kondisi Tegangan Non Rating Dengan Metode Segregated Loss*. Teknosia 2(18), 1-40.