

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. *Usman Effendi, 2017 "Analisis Torsi Motor Induksi Dengan Simulasi Matlab"*.
- [2]. *Akmal Radiansyah¹, Albert Gifson¹, 2019 'Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 Kw Di Pt. Mesindo Tekninesia.*
- [3]. *Asfari Hariz Santoso, 2018, 'Kajian Pengaruh Modifikasi Jumlah Kutub Terhadap Perubahan Daya Dan Torsi Motor Induksi Satu Fasa.*
- [4]. *Ahmad Makhrudin, 2019, " Lilit Ulang Motor Ac Satu Fasa"*
- [5]. *Makarim, A.A., Sukmadi, T. And Winardi, B., 2016 "Analisis Ketidakseimbangan Tegangan Dan Kenaikan Suhu Pada Motor Induksi 3 Fasa Akibat Gangguan Single-Phasing", P. 7.*
- [6]. *Rai Rifaldi, Henry Ananta., 2017 " Metode Pembelajaran Rewinding Motor 1 Fasa (Pompa Air) Pada Mata Kuliah Praktek Pemeliharaan Motor Listrik" .*
- [7]. *Ari Kristianto, 2016, "Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380 V"*
- [8]. *Angela Arinda Intan Pertiwi, 2019, "Performa Permanent Magnet Synchronous Generator 24 Slot 16 Pole Pada Modifikasi Motor Induksi 3 Fasa 0.75 Kw".*
- [9]. *Arianto, 2019, Rancang Bangun Prototipe Motor Induksi Rotor Sangkar 5 Fasa, 4 Kutub, 3 Hp, 200 Vac, 50 Hz.*
- [10]. *Tobi, M.D. And Van Harling, V.N. (2019) "Analisis Pecobaan Karakteristik Beban Nol Generator Induksi 1 Fasa', Electro Luceat, 5(1), pp. 12–22. doi:10.32531/jelekn.v5i1.136.*