

DAFTAR PUSTAKA

1. Antony, Zuriman, & Erhaneli. (2015). Disain Baru Bentuk Lilitan Kumparan Motor Induksi 1-fasa Berbasis Bentuk Lilitan Motor Induksi 3-fasa. Institut Teknologi Padang, doi :10.21063/PIMIMD4.2017.245-249.
2. Antony, Zuriman., Erhaneli., Alamsyah, Rudy Agam., Hermanto, Rahmadi., Sullivan, Errick (2014). Pengoperasian Motor Induksi 3-Fasa Hubungan Delta Pada Sistem Tenaga 1-Fasa Yang Ditinjau Dari Efisiensi dan Kemampuan Motor. Institut Teknologi Padang, PIMIMD4.2014. 978-602-70570-0-5.
3. Antony, Zuriman. (2017). Pengaruh Peningkatan Nilai Tahanan Kumparan Stator Terhadap Kinerja Motor Induksi 3-Fasa. Institut Teknologi Padang,17(2), 44-47
4. Goeritno, Arif., Marjuki, Alfian Hidayat. (2016). Struktur Belitan Stator dan Rotor Bermagnet Permanen Fluks Radial Untuk Alternator Fase Tunggal. Universitas Ibn Khaldun Bogor p-ISSN : 2407-1846
5. Ir. H. SUTEDJO ABDURRAHMAN, MT. (2011) Dasar - Dasar Motor Induksi 3. [Online]. Available: <http://elektronikatea.blogspot.com/>
6. Susanto, (2011) Motor AC. [Online]. Available: <http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2011/02/16/motor-ac-arus-bolak-balik/>
7. S. J. Chapman, *Electrical Machinery Fundamentals, 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2005.*
8. Rewinding (Melilit Kembali) Mesin Listrik. (2014). PT. Mega Andalan Kalasan. Sleman.