

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, N. A. (2005). Three-phase induction motor operating from single-phase supply with an electronically controlled capacitor. *Electric Power Systems Research*, 73(2), 121–128.
- Ari Kristianto. (2016). *Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380 v*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dikki Zulkarnain. (2015). *Penggulungan Ulang (Rewinding) Kumputan Stator Pada Motor Induksi 1 Fasa*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang. Hal.8
- Is Setiawan. (2006). *Modifikasi Motor Listrik Satu Fasa Menjadi Motor Induksi Tiga Fasa*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kunto. (2014). *Dasar Tenaga Elektrik*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Lister. (1993). *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mayyudi Abdul Hasan. (2015). *Evaluasi Perbandingan kinerja Motor Induksi Kapasitor Run Setelah Penggulungan Ulang (Rewinding) Terhadap Motor Induksi kapasitor Run Keadaan Baru*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang. Hal.8
- Moh. Subhan. (2015). *Rancang Bangun Lilitan Stator Motor Induksi 3 Fasa 2 Kutub Dengan Kumputan Jerat (Spiral)*. Universitas Jember.
- Muhammad Reza Pahlevi. (2015) *Perencana Rewinding Motor Induksi 3 Fasa*. Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Hal.21
- Nagrath, I. J. and Kothari, D. P. (1987). *Electric Machines*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Nurani Masyita. (2014). *Menentukan Banyak Lilitan Dan Ukuran Kawat Listrik 1 dan 3 Fasa*. Universitas Negeri Semarang.
- PT. Mega Andalan Kalasan. (2014). *Rewinding (Melilit Kembali) Mesin Listrik*.
- Ragil Imam Santoso. (2016). *Penggulungan ulang motor induksi 3 fasa 0,128 KW*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Samsul Ariffaiuddin. (2018). *Rancang Bangun Prototype Alat Untuk Meningkatkan Energi listrik Alternatif Menggunakan Flywheel Generator. D3 Teknik Mesin*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya

Sumanto. (1993). *Motor Listrik Arus Bolak-Balik*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Yon Rijono. (1997). *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

