

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Warsito, Mochammad Facta, M Anantha B P (2006). *Pengereman Dinamik Pada Motor Induksi Tiga Fasa*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Denny Firmansyah Z (2016). *Pengaturan Pengereman Dinamik Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Smartphone Android Dan Simulasi Matlab*. Fakultas Teknik Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Moch. Faishol Yusron, Joko (2018). *Pengereman Dinamik Motor Induksi 3 Fase*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unesa Surabaya.
- Muhamad Hami Pradipta, Tedjo Sukmadi, Mochammad Facta (2014). *Pengereman Dinamis Konvensional Pada Motor Induksi Tiga Fasa*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Sutarno (2010). *Pengereman Dinamik Motor Induksi dengan Injeksi Arus Searah (DC)*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 2.
- Aris Widyatmoko, Ida Bagus Fery Citarsa, I Nyoman Wahyu Satiawan (2010). *Realisasi Teknik Pengereman Dinamik (dynamic braking) untuk Motor Induksi Tiga Fase Menggunakan Arduino Uno*. Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Elvys Hirsley Anthon Masihin (2008). *Pemodelan dan Simulasi Pengereman Dinamik Motor Induksi Tiga Fasa*. Universitas Indonesia.
- Drs.Syamsuarnis,M.Pd (2017). *Persyaratan, Komponen Dan Alat Instalasi Pengontrolan Motor induksiSesuai Standar Puil/Sni*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Djoko Laras B. (2009). *Materi instalasi tenaga listrik*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 dari www.staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-djoko-laras-budiyotaruno/materi-instalasi-listrik.pdf
- Bhimayastra NP, Ir. Hassanuddin (2009). *Pengereman Dinamik Motor Induksi Tiga Fasa*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Konsep dasar penyearah. <http://elektronika-dasar.web.id/konsep-dasar-penyearah-gelombang-rectifier/> (diakses pada tanggal 22 Mei 2019)
- Simbol emergency switch. <https://www.princessauto.com/en/detail/emergency-stop-switch/> (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)

Komponen kendali elektromagnetik. ulaslistrik.com (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)

Simbol-simbol Kelistrikan. <http://en.wikipedia.org> (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)

Konstruksi motor listrik (Sumber : <http://elektrounimal.com/2013/05/konstruksi-motor-listrik> (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)