

## 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.
- Komponen kendali elektromagnetik. [ulaslistrik.com](http://ulaslistrik.com) (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)
- Konstruksi motor listrik (Sumber :<http://elektrounimal.com/2013/05/konstruksi-motor-listrik> (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)
- 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.
- Simbol-simbol Kelistrikan. <http://en.wikipedia.org> (diakses pada tanggal 25 Mei 2019)