

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony. Z, 2017, Pengembangan Rangkaian Kendali untuk Mengoperasikan Motor Induksi 3-Fasa dalam <https://www.e-jurnal.com/2017/12/pengembangan-rangkaian-kendali-untuk.html>, diakses 28 Maret 2019, pukul 10.50 WIB.
- Fitrah. A, 2016, Evaluasi Kelayakan Instalasi Rumah Tangga Berdasarkan Ketentuan Puil 2000 dalam <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/97/evaluasi-pemasangan-instalasi-listrik-berdasarkan-puil-2000.html>, diakses 28 Maret 2019 pukul 15.15 WIB.
- Nugroho. S. E, 2018, Analisis Harmonik Arus dan Tegangan Pada Gedung AR Fachrudin B Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Honggowiyono. P, 2005, Sistem Pengamanan Motor Listrik 3 Fasa Pada Berbagai Gangguan dalam <https://www.e-jurnal.com/2017/11/sistem-pengamanan-motor-listrik-3-fasa.html>, diakses 28 Maret 2019, pukul 11.30 WIB.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor: 37 Tahun 2008, Tentang Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik.
- PLN, 2012, Power Quality (Regulasi Harmonisa, Flicker dan Ketidakseimbangan Tegangan), Jakarta : PT. PLN (Persero).
- Ramadhan. M. F, 2016, Perancangan Pemasangan *Transformator* dan *Genset* serta Perbaikan Faktor Daya Gedung Kuliah E6 Dan E7 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Shantia. K, 2014, Analisis Pemanfaatan Energi Listrik Pada Mesin-Mesin Produksi Divisi Pabrikasi Di PT Inka Madiun dalam <https://www.e-jurnal.com/2015/11/analisis-pemanfaatan-energi-listrik.html>, diakses 28 Maret 2019, pukul 10.35 WIB.

Standar IEEE 519-1992, Batas Total Harmonik Distortion Tegangan dan Arus.

Standar ANSI C84.1 – 1995, Ketidak-Seimbangan Tegangan dan Arus.

Syahputra. R, 2012, *Distributed Generator : State of the Arts* dalam Penyediaan Energi Listrik, Yogyakarta : LP3M UMY.

Syahputra. R, 2015, Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik, Yogyakarta : LP3M UMY.

Tiyono, 2013, Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri dalam <https://www.e-jurnal.com/2016/09/perancangan-setting-rele-proteksi-arus.html>, diakses 28 Maret 2019, pukul 10.30 WIB.

Wijayanto. D. B, 2108, Audit Energi gedung G5 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.