

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aji, Fajar Satrio . 2017. *Rancang Bangun Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Ketidakseimbangan Tegangan Antar Fasa Dan Arus Beban Lebih Berbasis Arduino Due*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [2] EL,Suhinar. 2016. “Rangkaian Star Delta Motor Listrik Tiga fasa”. <https://www.listrik-praktis.com/2015/10/mengenal-instalasi-starting-motor-3phasa-star-delta.html> Diakses 10 Oktober 2017 pukul 11.45 W.I.B .
- [3] Fitzgerald, A.E. 1986. “Mesin – mesin listrik”. Penerbit ERLANGGA Jakarta.
- [4] Kadir, Abdul. 2012.”Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino”. Penerbit Andi Yogyakarta.
- [5] Panjaitan,R. 1989. “Mesin listrik arus bolak balik”. Penerbit Tarsito Bandung.
- [6] Sugito, Tega. 2016.*Rancang Bangun Pengasutan Star Delta Pada Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Sensor Kecepatan Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 16*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [7] PT PLN (Persero) *Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus (CT)*. 2014.
- [8] Salim, Muhammad. 2012. “Sistem Tiga Fasa”. http://muchammasalim.blogspot.com/2012/07/sistem-3-phasa_20.html Diakses 3 Agustus 2018 pukul 20.34 W.I.B
- [9] Ahmad, Jayadin. 2007. “Elektronika Dasar”. [jayadin@wordpress.com](http://jayadin.wordpress.com) . Diakses 30 September 2017 pukul 11.25 W.I.B
- [10] Ahmad, Jayadin. 2011. “Rangkaian Penyearah”. [jayadin@wordpress.com](http://jayadin.wordpress.com). Diakses 30 September 2017 pukul 11.25 W.I.B