

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irfan, Abdullah. 2019. *Fungsi Relay Pengaman*.  
(<http://vnoss.net/fungsi-syarat-relay-pengaman.html>, diakses 18 Juni 2019).
- [2] Marsudi, Djiteng. 2011. *Pembangkitan Energi Listrik. (Edisi Kedua)*. Jakarta: Erlangga.
- [3] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [4] Prast, Eko. 2011. *Generator Electrical Protection System*.  
(<http://projects87.blogspot.co.id/2009/02/generator-electrical-protection-relay.html>, diakses 18 Juni 2019).
- [5] Rani, Septia. 2013. *Modul Pelatihan Pemrograman MATLAB*, Yogyakarta : UGM, Hal.1.
- [6] Samaulah, Hazairin. 2004. *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Cetakan Kedua. Palembang: Unsri.
- [7] Saputra, Bayu. 2012. *Syarat Relay Pengaman*.  
(<http://bayu93saputra.blogspot.co.id/2012/10/syarat-relay-pengaman.html>, diakses 18 Juni 2019).
- [8] Suprianto. 2015. *Sistem Proteksi*.  
(<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-proteksi.html>, diakses 18 Juni 2019).
- [9] Supriyadi. 2015. *Rancang Bangun Sitem Telemetry Pengukuran Tegangan Dan Arus Listrik Dengan Tampilan Komputer Berbasis Atmega 328p*. Lampung: Unila.