

DAFTAR PUSTAKA

- [¹] Umar, Dr. Efrison 2006. *Buku Pintar Fisiska*. Cetakan pertama. Jakarta: Media Pusindo. Hal. 77
- [²] Kadir, Abdul. 2010. *Pembangki Tenaga Listrik*. Jakarta : UI-Press.
- [³] Marsudi, Djiteng. 2011. *Pembangkitan Energi Listrik*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- [⁴] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [⁵] Prast, Eko. 2011. *Generator Electrical Protection System*. (<http://projects87.blogspot.co.id/2009/02/generator-electrical-protection-relay.html>, diakses 22 April 2019).
- [⁶] Samaulah, Hazairin. 2004. *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Cetakan Kedua. Palembang: Unsri.
- [⁷] Suprianto. 2015. *Sistem Proteksi*. (<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-proteksi>, diakses 8 Juni 2019).
- [⁸] Ida, Susanto. 2017. *Penggunaan Relay Differensial*. (<https://docplayer.info/47528660-Penggunaan-relay-differensial-relay-differensial-merupakan-suatu-relay-yang-prinsip-kerjanya-berdasarkan.html> diakses 12 Juli 2019).
- [⁹] Markham, Ontario. 2010. *489 Management Relay Instruction Manual Revision 4.0X*. Canada: GE Multilin.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umar, Dr. Efrison 2006. *Buku Pintar Fisiska*. Cetakan pertama. Jakarta: Media Pusindo. Hal. 77
- [2] Kadir, Abdul. 2010. *Pembangki Tenaga Listrik*. Jakarta : UI-Press.
- [3] Marsudi, Djiteng. 2011. *Pembangkitan Energi Listrik*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- [4] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [5] Prast, Eko. 2011. *Generator Electrical Protection System*. (<http://projects87.unnes.co.id/2009/02/generator-electrical-protection-relay.html>, diakses 22 April 2019).
- [6] Samaulah, Hazairin. 2004. *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Cetakan Kedua. Palembang: Unsri.
- [7] Suprianto. 2015. *Sistem Proteksi*. (<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-proteksi>, diakses 8 Juni 2019).