

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT PLN (Persero). 2010. *Buku 7 : Pedoman Pemutus Tenaga*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [2] PT PLN (Persero). 2013. SK DIR No.216.K-DIR:2013 *Tentang “Spesifikasi Material Peralatan Utama* Jakarta : PT PLN (Persero).
- [3] Ir. Zulkarnaini, M. (2011). “SISTEM PROTEKSI TENAGA LISTRIK”. *Sistem proteksi tenaga listrik*, 58.
- [4] Indramila, Venditya, 2012. “PMT Berdasarkan Pemadam Busur Api”. *Tugas.Teknik Elektro*, Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- [5] Bebit, 2017. “SISTEM PENGGERAK PMT MERK MITSUBISHI DI GISTET SAGULING”. <https://bebitdiary.blogspot.com/2017/07/sistem-penggerak-pmt-merk-mitsubishi-di.html?m=1>. Diakses pada 29 Maret 2020 jam 19.34 WIB.
- [6] Octavian, Faisal. 2015. “Pemeliharaan pemutus tenaga (PMT) menggunakan media pemadam gas SF6 di Gardu Induk Ungaran 150kV APP Semarang *Basecamp Semarang*”:5-8.
- [7] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 18 Tahun 2016. *Tentang Aturan Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta : Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- [8] Santoro, Lukas dan Ir. Yuningtyastuti. 2012. Pemeliharaan Pemutus Tenaga Gardu Induk 150kV Krapyak. *Jurnal. Teknik Elektro*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [9] PT PLN (Persero). 2014. *SKDIR No.0520-2.K/DIR/2014 :2014 tentang Himpunan Buku Pedoman Pemeliharaan Peralatan Primer Gardu Induk*. Jakarta : PT.PLN (Persero).

- [10] Pambudi, Anindita Singgih dan Dr.Ir. Hermawan. 2014. Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga (PMT) *Three Pole* 150 kV Bay Trafo Gardu Induk Simulator Udiklat Semarang (*TLM Academy*). *Jurnal*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [11] *Unknown*, 2011. "KONSEP DASAR GARDU INDUK". <http://switchyard-electric.blogspot.com/2011/04/konsep-dasar-gardu-induk.html>. Diakses pada 29 Maret 2020 jam 20.18 WIB.