

DAFTAR PUSTAKA

- ABB, 2012, *Product Manual Outdoor Circuit Breaker Type EDF SK 1-1*.
- Adifala, Megi, 2010, *Pemeliharaan SUTT SUTET*,
<https://www.scribd.com/doc/36773355/21-Pemeliharaan-SUTT-SUTET>,
diakses tanggal 20 Agustus 2017.
- Aleeleela, 2013, *Peralatan Gardu Induk*,
<https://www.scribd.com/doc/120513120/PERALATAN-GARDU-INDUK-pdf>, diakses tanggal 20 Agustus 2017.
- Azmi, Rinaldi A., 2016, Penggunaan Sistem Proteksi Pemutus Tenaga(PMT) Media Gas SF₆ pada Gardu Induk Indorama 70 KV, *Laporan Kerja Praktek*, Politeknik Enjinering Indorama, Purwakarta.
- Goeritno, A., Rasiman, S., 2017, Performance of Bulk Oil Circuit Breaker (BOCB) Influenced by Its Parameters (Case Study at The Substation of Bogor Baru), *GREEN PROCESS, MATERIAL, AND ENERGY: A SUSTAINABLE SOLUTION FOR CLIMATE CHANGE: Proceedings of the 3rd International Conference on Engineering, Technology, and Industrial Application (ICETIA 2016)*, 7-8 Desember 2016, Surakarta.
- Hudananta, Septiantoro, 2011, Pemeliharaan Pemutus Tenaga (Circuit Breaker) Jaringan 150 KV, *Laporan Kerja Praktek*, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Muhammad, 2012, *Pemeliharaan Pemutus Tenaga Dengan Media Pemutus Menggunakan Minyak Pada Gardu Induk*,
<https://www.scribd.com/doc/231899032/Pemeliharaan-Pemutus-Tenaga-Dengan-Media-Pemutus-Menggunakan-Minyak-Pada-Gardu-Induk>, diakses tanggal 8 September 2017.
- Nugroho, Rino W., 2015, Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga Menggunakan Breaker Analyzer Di Gardu Induk 150 KV PT. PLN

(Persero) P3B Jawa Bali APP Cirebon, *Laporan Proyek Akhir*, Sekolah
Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Oktavian, Faisal, 2015, Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT) Menggunakan
Pemadam Gas SF₆ di Gardu Induk Ungaran 150 kV APP Semarang
Basecamp Semarang, *Laporan Kerja Praktek*, Fakultas Teknik, Universitas
Diponegoro, Semarang.

PT. PLN (Persero), 2010, *Petunjuk Operasi dan Pemeliharaan Pemutus Tenaga*
(SK 114/DIR/2010), PT. PLN(Persero), Jakarta.

PT. PLN (Persero), 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*, PT.
PLN (Persero), Jakarta.

Renanto, Leo, 2011, *Pengertian CB atau PMT*,
<https://www.scribd.com/document/51203802/Pengertian-CB-atau-PMT>,
diakses tanggal 20 Agustus 2017.

Singgih, Anindita P., 2014, Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga (PMT)
Three Pole 150 KV Bay Trafo Gardu Induk Simulator Udiklat Semarang
(TLM Academy), *Laporan Kerja Praktek*, Fakultas Teknik, Universitas
Diponegoro, Semarang.

Vanguard, 2006, *Manual Book CT-8000 Digital Circuit Breaker Analyzer*.