

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Renato, Leo. 2011. *Pengertian Circuit Breaker atau Pemutus Tenaga*. (<http://www.scribd.com/doc/51203802/Pengertian-CB-atau-PMT>, diakses pada 05 Maret 2015 pukul 15.15 WIB)
- [2] *Buku Petunjuk Pemutus Tenaga (PMT) pmt\_final\_11012010\_01.doc*. Perusahaan Listrik Negara, 2009.
- [3] Budi, 2010. *Circuit Breaker/PMT Low Voltage dan High Voltage* ([http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/breaker\\_02.html](http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/breaker_02.html), diakses pada 23 April 2015 pukul 17.00 WIB)
- [4] Dayat, 2011. *Klasifikasi Peralatan Listrik Tegangan Menengah* (<http://dayatthepieceofworld.blogspot.com/2011/08/ayo-sama-sama-belajar.html>, diakses pada 23 April 17.00)
- [5] Meta, 2012. *Pemutus Tenaga (Circuit Breaker) Dengan Gas Sf6 Pada Gardu Induk Tegangan Ekstra Tinggi* ([http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta/wp-content/uploads/2012/05/21060111120015\\_MKP.pdf](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/21060111120015_MKP.pdf), diakses pada 23 April 2015)
- [6] Erwan, 2013. *Klasifikasi PMT Berdasarkan Jumlah Mekanik* (<http://erwansyah19.blogspot.com/2013/09/pmt-pemutus-tenaga.html>, diakses pada 25 April 2015)
- [7] Johan, 2012. *Proses Terjadinya Busur Api Pada Circuit Breaker* (<http://dunia-listrik.blogspot.com/2010/04/proses-terjadinya-busur-api-pada.html>, diakses pada 25 April 2015)
- [8] Tessel, Dasrinal. 2011. *Pemutus Tenaga (Circuit Breaker) SF<sub>6</sub>*. ([https://www.scribd.com/doc/72665866/PMT-SF<sub>6</sub>](https://www.scribd.com/doc/72665866/PMT-SF6), diakses pada 06 Maret 2015 pukul 16.30 WIB)
- [9] Septa, Utani Helni. 2014. *Pemeliharaan Pemutus Tenaga (Circuit Breaker)*. (<http://digilib.ftunram.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=webmaster--helnisepta-112>, diakses pada 06 Maret 2015 pukul 16.00 WIB)
- [10] Bejo. 2013. *Pengukuran Tahanan Isolasi Pemutus Tenaga (Circuit Breaker)*. (<http://www.ilmulistrik.com/forum/ilmulistrik/topic/pengukurantahananisolasi-PMT>, diakses pada 02 Maret 2015 pukul 15.35 WIB)

- [11] Bejo. 2013. *Pengukuran Tahanan Kontak Pemutus Tenaga (Circuit Breaker)*.  
<http://www.ilmulistrik.com/forum/ilmulistrik/topic/pengukurantahanankontak-PMT>, diakses pada 02 Maret 2015 pukul 16.00 WIB)
- [12] Bejo, 2011. *Pengukuran Keserempakan Pemutus Tenaga (Circuit Breaker)*.  
(<http://www.ilmulistrik.com/forum/ilmulistrik/topic/pengukurankeserempakan-PMT>, diakses pada 02 Maret 2015 pukul 115.00 WIB)
- [13] *Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik Pemutus Tenaga (PMT) SK114 No. 7-22/HARLUR-PST/2009*. Perusahaan Listrik Negara, 2009.