

DAFTAR PUSTAKA

- A. Goeritno, B.I. Syaputra, (2014). Kelayakan Operasi Pemutus Tenaga (PMT) Tegangan Ekstra Tinggi Bermedia Gas *Sulphur Hexaflourite (Sf6)* Berdasarkan Kualitas Gas, Keserempakan Titik Titik Kontak, dan Parameter Resistans. Tersedia di *JUTEKS (Jurnal Teknik Elektro dan Sains)*, Vol. 1, No.1, hlm:1-7. Tersedia di : <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/JUTEKS/article/view/740/eng>
- Arismunandar. A dan Kuwahara. S. (1991). *Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Arismunandar, Artono. (1984). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Buku Pedoman *High-Voltage Circuit Breakers, Order no. E50001-G630-A211-X-4A00*. (2012). SIEMENS. *Power Transmission Division. Germany*.
- Buku Pedoman Pemeliharaan Peralatan Primer Gardu Induk. (2014). Nomor : 0520-2.K/DIR/2014, PT. PLN (Persero).
- Elvansyah, M.R. (2016). Pemutus Rangkaian yang Menggunakan Gas SF6 Sebagai Sarana Pemadam Busur Api. Banjarmasin : Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Guntoro, H. (2013). Pemeliharaan PMT di Cikarang Listrindo. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- PT. PLN. (1993). Buku Petunjuk Operasi & Pemeliharaan Peralatan Untuk Pemutus Tenaga. Jakarta : PT. PLN Pembangkitan dan Penyaluran Jawa Bagian Barat
- Setiono, Iman. (2017). Gas SF6 (*Sulfur Hexa Flourida*) Sebagai Pamadam Busur Api Pada Pemutus Tenaga (PMT) di Saluran Transmisi Tegangan Tinggi. *Jurnal METANA*. 13(12):1-6
- Tobing, Bonggas L. (2003). "Peralatan Tegangan Tinggi". Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.