

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, R. (2015). Evaluasi Penggunaan Pemutus Tenaga (PMT) Pada Gardu Induk Sungai Juaro Palembang. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, 6–35. <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/1705>
- Aribowo, D., Permata, E., Ekawati, R., Hamid, M. A., Fatkhurrohman, M., Dharmawan, I., & Bahtiar, K. (2018). Pmt 4. 59–65.
- Ariyanto, E. (2019). Analisis Hasil Pengujian Tahanan Isolasi Dan Keserempakan Pemutus Tenaga 150 Kv Bay Palur 1 Dan Palur 2 Gardu Induk Gondangrejo.
- Bergamo, V. I. A. (2005). Cba1000 introductory guide. 1–47.
- Budiharjo, S. (2014). Politeknik Negeri Sriwijaya Laporan Akhir. 24–25.
- Nugroho, R. W., Diploma, P., Elektro, T., Vokasi, S., & Mada, U. G. (2015). Menggunakan Breaker Analyzer Di Gardu Induk 150 Kv Pt Pln ( Persero ) P3b Jawa Bali App Cirebon Menggunakan Breaker Analyzer Di Gardu Induk 150 Kv Pt Pln ( Persero ) P3b Jawa.
- PT PLN (Persero), 2010, Petunjuk Operasi & Pemeliharaan Pemutus Tenaga, Penyaluran Dan Pusat Pengatur Beban Jawa Bali PT.PLN(Persero).
- PT. PLN (Persero) Keputusan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 0520-2.K/DIR/2014, 2013, Himpunan Buku Pedoman Pemeliharaan Peralatan Primer Gardu Induk, Jakarta: PT.PLN(Persero).
- PT PLN (Persero), Pusdiklat 2012, Pemeliharaan Kubikel 20 kV Gardu Induk (B.1.1.2.60.3), Jakarta: PT.PLN(Persero).
- PT. PLN (Persero), N. 605. k/DIR/201. (2014). Buku Pedoman Pemutus Tenaga. Jakarta, 0520-2.K/DIR.(PT. PLN (Persero), 2014)
- Tohlip, R. B., 2017, Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga (PMT) 70 KV Three Pole Di Gardu Induk PLTA Sengguruh PT.PJB Up Brantas, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuniarto, Y. (2010). Profil Surja Hubung Karena Proses Energized (Pemberian Tenaga) Pada Saluran Transmisi 500 Kv. *Gema Teknologi*, 16(1), 31. <https://doi.org/10.14710/gt.v16i1.364>