

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Setyawan, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisa Pengaruh Tahanan Kontak Pemutus Tenaga Pada Kopel Busbar Tegangan Tinggi Terhadap Rugi Daya Penghantar Di Gardu Induk Palur,” 2018.
- F. Y. Nugroho, “Pengujian Tahanan Kontak PMT di GITET PLTU ADIPALA Cilacap,” p. 53, 2018.d
- I. Lukmana, “Analisis Nilai Tahanan Kontak Pada PMT 70 Kv Pemadam Busur Api Minyak Dan PMT 70 Kv Pemadam Busur Api SF6 Di Gardu Induk Sunyaragi PT.PLN (Persero) TJBT APP Cirebon,” 2019.
- K. G. Sukaca, “Unjuk Kerja PMT Tipe SF6 dan PMT Tipe Vakum Untuk Keamanan Kubikel 20 Kv Dalam Distribusi Listrik Di PT.PLN UP2D Jateng DIY Dcc 2 Yogyakarta,” Univ. Muhamhmadiyah Gersik, vol. 01, p. 69, 2017.
- N. 605. k/DIR/201. PT. PLN (Persero), “Buku Pedoman Pemutus Tenaga,” *Jakarta*, no. 0520–2.K/DIR, 2014.
- PT. PLN (Persero), “Buku Pedoman Pemeliharaan Kubikel Tegangan Menengah,” p. 87, 2010.
- Vanguard Instrument*, “ATO-400P and ATO-600P Digital Micro-Ohm Meters Vanguard Instruments Company , Inc .,” p. 44, 2005.