

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, P. N., 2018, Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga (PMT) 20KV di Gardu Induk 150KV Purbalingga PT.PLN(Persero). *Seminar Kerja Praktik*, Semarang. April 2018.
- Alfianto, R., 2015, Evaluasi Penggunaan Pemutus Tenaga (PMT) Pada Gardu Induk Sungai Juaro Palembang. *Laporan Akhir*, Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Company, V., 2003, *Operating Instructions For The Ct-6500 Digital Circuit Breaker Analyzer Vanguard*, Vanguard Instrument Company, Grevillea Court Ontario California 91761.
- Nugroho, R. W., 2015, Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga Menggunakan Breaker Analyzer Di Gardu Induk 150 KV PT PLN (Persero) P3b Jawa Bali App Cirebon, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pamungkas, F. A., 2015, Inspeksi Pemutus Tenaga (PMT) Pada *Transformer* Daya Di Gardu Induk Keramasan. *Laporan Akhir*, Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Pradana, A. A., Djastuti. I., 2015, Implementasi Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Serta Tantangan Yang Akan Dihadapi PT PLN (Persero) PLTU TJB Jepara Dalam Upaya Mempertahankan *Zerro Accident*, Diponegoro Journal of Management, 4, 3, 1-15.
- Prakoso, J. N. A., 2014, Pemeliharaan PMT 20 KV Media Isolasi Gas SF6 Kubikel *Outgoing* 7 GIS Kalisari *Seminar Kerja Praktik*, Semarang.
- PT PLN (Persero), 2010, Petunjuk Operasi & Pemeliharaan Pemutus Tenaga, Penyaluran Dan Pusat Pengatur Beban Jawa Bali 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) Keputusan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 0520-2.K/DIR/2014, 2013, *Himpunan Buku Pedoman Pemeliharaan Peralatan Primer Gardu Induk*, Jakarta: PT.PLN(Persero).
- Setiajie, P., 2014, Pemeliharaan Pmt Kubikel *Outgoing* 20 KV Di Gi Sayung, *Seminar Kerja Praktik*, Semarang.
- 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.

Yulianto, E., 2017, Pengujian Keserempakan Pemutus Tenaga 150 KV Di Bay Cep 1 Dan 2 Gardu Induk Sunyaragi PT.PLN (Persero) App Cirebon, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.