

## DAFTAR PUSTAKA

- I Nugroho, Ir. Tejo Sukmadi. MT. (2017). Baterai Sebagai Suplai Tegangan DC pada Gardu Induk 150 KV Kalisari. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro, Universitas Diponegoro*
- Nugroho, Cahyo Adhi. (2013). Pemeliharaan Tahunan Sistem DC Di Gardu Induk 150 KV Sronol. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.*
- Ricky Agned, Nurhalim. (2016). Studi Kapasitas Baterai 110 VDC Pada Gardu Induk 150 KV Bangkinang. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro Universitas Riau.*
- Silvana, Anastasya Fitri. (2019). Pengaruh Proses Pengosongan (Discharging) Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Baterai 110 VDC di Gardu Induk Sungai Kedukan. Palembang: Teknik Elektro, Universitas Sriwijaya.
- Setyadi, K. B. (2021). Analisa Kapasitas Baterai Sebagai Sumber Cadangan DC Pada Gi 150 Kv Sronol Ultg Semarang.
- Rifai, A. M. (2019). Analisis Uji Kapasitas Baterai 110 VDC Pada Gardu . Klaten.
- Nasrudin Lubis Sugianto. Skripsi: “Kegagalan Proteksi Pada Gardu Induk 150 kV Akibat Suplai Tegangan DC”. (Jakarta: Institut Sains dan Teknologi Nasional,. 2017), Hlm. 24
- PT. PLN (PERSERO), Buku Pedoman Pemeliharaan Sistem Suplai AC/DC. Jakarta: PT. PLN (PERSERO), 2014
- SKDIR 0520-2K/DIR/2014. (2014). Pedoman Pemeliharaan Sistem Suplai AC/DC. Jakarta
- Ganta, W. (2015). “Sistem Proteksi Pada Gardu Induk Dan Spesifikasinya”. Palembang: Teknik Elektro, Universitas Sriwijaya.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, Riski Sulistiarini. (2016). “No Title No Title No Title”. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS. Fakultas Farmasi. Universitas Muarawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* (April): 5-24.
- Wulandari, Kinanti (2015). Evaluasi Sistem Proteksi Petir Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (Sutt) 150 Kv. S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sanzarian, Yogi. 2015. Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Rele Gangguan Tanah Menggunakan Program Berbasis Electric Transient And Analysis Program (Etap) Pada Gardu Induk Bungarandi Pt. Pln (Persero) Upt Palembang.
- Diniati, W. I. (2020). Pengaruh *Assesmen* Terhadap Kondisi Baterai 110 VDC Saat Terjadinya *Blackout* Di GIS Kebon Sirih Jakarta.
- IEEE, 450 -1995. (2020). *IEEE Recommended Practice for Maintenance, Testing, And Replacement of Vented Lead Acid Batteries for stationary application*. Diambil kembali dari <https://standards.ieee.org/standard/450-1995.html>
- Kustanto, H. Y. (2019). *Analysis Of Ocr (Over Current Relay) And Gfr (Ground Fault Relay) On A Power Transformer 1 (60 Mva) Of The Bantul Substation 150 Kv Using The Etap Program*. Bantul.
- Ir. Tejo Sukmadi, MT NIP Operasi Dan Pemeliharaan an Peralatan 7 Penyaluran Tenaga Listrik AC/DC SUPPLY, PT PLN (Persero), jakarta.

