

DAFTAR PUSTAKA

- Agned, R., & Nurhalim. (2016). Studi Kapasitas Baterai 110 Vdc pada Gardu Induk 150 kV Bangkinang. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 3(2), 1–9, 2355-6870.
- Atmaja, M. I. B. (2023). Analisis Uji Kapasitas Baterai 110V Berumur Lebih dari 10 Tahun pada Gardu Induk 150 KV Kudus. *Skripsi*. Teknik Elektro. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Dzikron, M. S. (2021). Analisa Kinerja Baterai Berumur Lebih 10 Tahun pada Gardu Induk Jepara 150 KV. *Skripsi*. Teknik Elektro. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Erzed, N. (2019). *Regresi dan Korelasi Linier Sederhana*. Universitas Esa Unggul. Jakarta Barat.
- Fani, Kurniawan. (2020). Pemeliharaan 2 Tahunan Baterai Proteksi 110 Vdc Unit 1 Di Gardu Induk 150 Kv Kalibakal. *Skripsi*. Institut Teknologi Telkom. Purwokerto.
- IEC. (2017). *Secondary Cells and Batteries Containing Alkaline or Other Non-Acid Electrolytes - Vented Nickel-Cadmium Prismatic Rechargeable Single Cells (5.0)*. Switzerland: International Electrotechnical Commission (IEC).
- ISA. (2016). *BTS 200 Battery Test System. Datasheet*. Italia: ISA.
- Loteng, L., Allo, E. K., & Patras, L. S. (2022). Analisa Kemampuan Sumber DC (Baterai dan Charge) dalam Memenuhi Kebutuhan Gardu Induk Teling. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Meliala, S., Rijal, M., & Taufiq. (2021). Studi Kapasitas Baterai 110 Volt DC Unit I pada Gardu Induk 150 KV Bireuen. *Jurnal Energi Elektrik*, 10(2). <https://doi.org/10.29103/jee.v10i2.6202>
- Nurhadi, I., & Liliana. (2022). Pengaruh Temperatur dan Nilai Berat Jenis Cairan Elektrolit Terhadap Tegangan Sel Baterai Nickel Cadmium 110 VDC Gardu Induk Perawang Sistem 150 KV. *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro*, 5(02), 14–19. <https://doi.org/10.30651/cl.v5i2.13501>

- Nurtiasih, E., Pambudi, P. E., & Priyambodo, S. (2017). Analisa Kapasitas Baterai Komunikasi pada Gardu Induk 150 kV Bantuk. *Jurnal Elektrikal*, 4(2), 46–53. <https://doi.org/10.34151/jurnalelektrikal.v4i2>
- PLN. (2010). *SPLN T7.003:2010 Operasi dan Pemeliharaan Batere Gardu Induk*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- PLN. (2014). *Buku Pedoman Sistem Suplai AC/DC*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- Sugianto, & Lubis, N. (2017). Kegagalan Proteksi pada Gardu Induk 150 KV Akibat Suplai Tegangan DC. *Sinusoida*, XIX(2), 18–25. <https://doi.org/10.37277/s.v19i1.151>
- Wijaya, T. (2016, November 28). Tabel Nilai Kritis Distribusi T. Slideshare.
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Sederhana*. Universitas Udayana. Bali.
- Yusnita. (2016). Pemilihan System Charging untuk Mencegah Degradasi Ragam Battery. *Menara Ilmu, X Jilid 2*(73), 140–146. <https://doi.org/10.33559/mi.v10i73.61>