

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I., Hidayat, R., & Bangsa, I. A. (2021). Analisis Pengujian Kapasitas Baterai 110 Volt Group 2 (Sistem 500 kV) GITET Mandirancan. ... : *Jurnal Orang Elektro*, 10(2), 35–40.
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerELEKTRO/article/view/2559%0Ahttp://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerELEKTRO/article/download/2559/1370>
- Agned, R., & Nurhalim. (2016). Studi Kapasitas Baterai 110 Vdc pada Gardu Induk 150 kV Bangkinang. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1–9.
<http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/11137/10788>
- Ariyanto, N. A., Fatkhurrozak, F., & Prasetio, D. (2022). *Rancang Bangun Battery Packlithium 48 V 50 AH*. 18(1), 102–110.
- Cho, D. (2020). *Rangkaian Seri dan Paralel Baterai*. TeknikElektronika.Com.
<https://teknikelektronika.com/rangkaian-seri-dan-paralel-baterai/>
- Dilla, T. S., Margono, & Hasto, K. (2020). *Analisa Efisiensi Baterai 110 Volt Di PT. PLN (PERSERO) Gardu Induk 150 KV Pati*. 1, 336–341.
- Diniati, W. indah. (2020). *Pengaruh Assesmen Terhadap Kondisi Baterai 110 VDC Saat Terjadinya Blackout Di GIS Kebon Sirih*.
- IKA. (n.d.).
- Kelen, bertold A. N. (2020). *Pengujian Kapasitas Baterai 110 VDC UNIT 2 Pemeliharaan Rutin 2 Tahunan Di Gardu Induk 150 KV Pati*.
- Meliala, S., & Rijal, M. (2021). *Studi Kapasitas Baterai 110 VOLT DC Unit I Pada Gardu Induk 150 KV Bireuen*. 10, 1–9.
- panelsinarsurya.wordpress.com. (2019). *Pengertian dan Fungsi Baterai (Accu) - Dunia Pembangkit Listrik*. Duniapembangkitlistrik.Com.
<https://www.duniapembangkitlistrik.com/2019/08/pengertian-dan-fungsi-baterai-accu.html>

- Pranata, F. Y. (2016). *E-Book Bahan Pembelajaran Rangkaian Listrik Dengan Platform Android Untuk Meningkatkan Hasil Belajar*.
- Ramadhan, A., Mujiman, & Subandi. (2018). *Analisis Keandalan Baterai Sebagai Supply Motor Dc Penggerak Pms Di Gardu Induk 150 Kv Kentungan*. 5(2), 39–46.
- Ramdani, M. (2015). Rangkaian Listrik (Revisi). *Sekolah Tinggi Teknologi Bandung*, 301. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Rangkaian_Listrik.pdf
- S, R., Hamdani, & Aksan. (2021). *Analisis Uji Kapasitas Baterai Pada Gardu Induk 150 KV Di Bantaeng New*. September, 68–73.
- saft. (2010). *Single cells Ni-Cd range Type SCL , SCM , SCH , plastic case Single cells Ni-Cd range Table A : February*, 1–2. www.saftbatteries.com
- Siregar, J. I. (2021). *Kajian ketersediaan suplai arus searah pada gardu induk muara karang lama*.
- SLD BATERE & RECTIFIER GI TASIKMALAYA410.pdf*. (n.d.).
- Sugianto, & Lubis, N. (2017). *Kegagalan Proteksi Pada Gardu Induk 150 KV Akibat Suplai Tegangan DC*. XIX No. 2(Sinusoida), ISSN 1411-4593.
- Tim Maintenance. (2014). *Pemeliharaan Sistem Suplai Ac/Dc*.