



DAFTAR PUSTAKA

¹Bakhtiar, B., & Tadjuddin, T. (2019, December). PENINGKATAN EFISIENSI PENGISIAN BATERAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* (pp. 131-136).

²Dos Reis, Z. T., Handajadi, W., & Pambudi, P. E. (2017). ANALISIS PENURUNAN KAPASITAS BATERAI 110 VOLT UNIT I DI GI 150 KV KENTUNGAN. *Jurnal Elektrikal*, 4(1), 10-20.

³King, B. F., Panjaitan, S. D., & Hartoyo, A. SISTEM KONTROL CHARGING DAN DISCHARGING SERTA MONITORING KESEHATAN BATERAI. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).

⁴Nugroho, T. S. (2012). Baterai sebagai suplai tegangan Dc pada Gardu Induk 150 Kv Kalisari. *Semarang. Universitas Diponegoro*.

⁵ Ricky Agned, N. (2016). Studi Kapasitas Baterai 110 Vdc pada Gardu Induk 150 kV Bangkinang. *Jom FTEKNIK Volume 3 No. 2 Oktober 2016*, 3, 9.

⁶Salam, I. (2007). ANALISIS EFESIENSI BATERE KOMUNIKASI PADA GARDU INDUK PT PLN (Persero) REGION JATENG DAN DIY UPT KUDUS (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).

⁷Silvana, A. F., & Caroline, C. (2019). Pengaruh Proses Pengosongan (Discharging) Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Baterai 110 VDC Di Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)

⁸Triadiputra, A. (2010). Baterai Sebagai suplai Tegangan Dc Pada Gardu Induk 150 KV Sronдол PT. PLN (Persero) UPT Semarang. Semarang: Universitas diponegoro.