

DAFTAR PUSTAKA

Ricky Agned, Nurhalim. (2016). Studi Kapasitas Baterai 110 Vdc pada Gardu Induk 150 kV Bangkinang. Pekanbaru: Teknik Elektro Universitas Riau.

Ibnu, Salam, & Susatyo Handoko, S.T., M.T. (2014). Baterai-*Charger* pada gardu induk 150 kV Sronдол. Semarang: Teknik Elektro Universitas Diponegoro.

Sadi, Sumardi, & Adam. (2015). Pemeliharaan Boosting dan Uji Kapasitas Batere 110 Vdc. Tangerang: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Tangerang.

Rifa'I, Muh. Hasan. (2019). Analisis kebutuhan kapasitas baterai 110 Volt dc gardu induk 150 kV Bawen. Surakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Racmat, Azis Fauzi. (2019). Perancangan Sistem Monitoring Suhu Ruangan dan Tegangan 3 Fase Pada Kubikel 20 kV PT. PLN (Persero) UP3 Surakarta Berbasis Internet Of Things (Iot). Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada.