

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Leonandi. 2015. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Aki Pada Kendaraan Bermotor. Pontianak: Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Andri, Helly. 2010. Rancangan Bangun *System Battery Charging Automayic*. Depok: Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Indonesia.
- Ginanjari, Riksa. 2018. Studi Observasi Terhadap Tegangan Dan Arus Keluaran Aki *Maintenance Free* Bekas Setelah Ditambah Nanopartikel Perak Dalam Bentuk Larutan $AgNO_3$. Yogyakarta: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Pendidikan Fisika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Junaidi, Dkk. 2016. Migrasi Baterai Lithium Dari Mode Otomotif Ke Mode Penyimpan Energi Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Pontianak: Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Oetomo, Dkk. 2017. Perancangan dan implementasi charging & Monitoring Baterai Lithium. Bandung: Lembaga penelitian Dana Pengabdian Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan.
- Silvana, Anastaya Fitri. 2019. Pengaruh Proses Pengosongan (*Discharging*) Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Baterai 110 Vdc Di Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang. Palembang: Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Elektro. Universitas Sriwijaya.

Sutikno, M.Rizqi Tri Ananda. 2020. Analisis Kinerja Charging Model Yx 1224-2 Pada 2 tipe Baterai Aki. Medan: Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

Walpole, R. E. (1995). Pengantar Statistika. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.