

DAFTAR PUSTAKA

- Abulifa, A., Ahmad, R., Soh, A., Radzi, M., Hassan, M. 2017. Modelling and Simulation of Battery Electric Vehicle by Using MATLAB-Simulink. Malaysia. Universiti Putra Malaysia
- <http://id.linkageelectronics.com/info/how-to-measure-the-internal-resistance-of-the-31230219.html>
- <https://www.sridianti.com/pengertian-elektroda-dan-penggunaan-elektroda.html>
- Neolaka, Amos. 2016. Metode Penelitian Dan Statistik. PT Remaja Rosdakarya. Bandung
- Oetomo, Halim, L. 2017. Perancangan Dan Implementasi Sistem Charging & Monitoring Baterai Lithium. Bandung. Universitas Katolik Parahyangan
- Setiyawan, Beny. 2012. Rancang Bangun Sepeda Listrik. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Sibarani, R. 2018. Analisis Kapasitas Baterai Lithium Polymer (Li-Po) Pada Robot Automated Guided Vehicle (AGV). Batam. Politeknik Negeri Batam
- Silvana, A. 2019. Pengaruh Proses Pengosongan (Discharging) Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Baterai 110 VDC Di Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang. Indralaya. Universitas Sriwijaya
- Udin, M., Kaloko, B., Hadiano, T. 2017. Peramalan Kapasitas Baterai Lead Acid pada Mobil Listrik Berbasis Levenberg Marquardt Neural Network. Jember. Universitas Jember
- Wijaya, J. 2015. Perancangan Dan Pemilihan Komponen Sistem Penggerak Sepeda Listrik Dengan Frame Bahan Komposit. Bandung. Universitas Pasundan