

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Hasyim. (2018). Rancang Bangun *Battery Management System* Untuk Mobil Listrik. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia*.
- Hamzah, Rifqi Amir. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Pada Kendaraan Listrik. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Telkom*
- Astriani, Yuli. (2018). Penyeimbangan *State Of Charge Battery Lead Acid* Pada Prototipe *Battery Management System*. *Jurnal Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Puspitek Serpong Tangerang Banten*.
- Thowil Afif, Muhammad. (2015). Analisis Perbandingan Baterai *Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid* dan *Nickel-Metal Hydride* Pada Penggunaan Mobil Listrik - Review. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang*.
- Turang, Daniel Alexander Octavianus. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Pemakaian Lampu Berbasis *Mobile*. *Jurnal Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Bontang*.
- Azizah, Nur. (2017). *State of charge (SOC)* untuk *Battery Management System (BMS)* melalui *kalman filter*. *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga*..
- Wang, Jia. (2014). *Battery Menagement Issues For Battery Pack In Electric vehicle*. *thesis Graduate Faculty North Carolina State University*.