

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ma'ruf, Mudzakkir. 2018. Pengisian Baterai 10-100Ah Dengan Autodeteksi Aki Rusak Berbasis Arduino. Malang: Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- [2] Andri, Helly. 2010. Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan Umkm. Balikpapan: Fakultas Teknik Politeknik Negeri Balikpapan
- [3] Setyawan, Dimas. 2016. Rancang Bangun Sistem Pengisian Baterai Secara Cepat dan Pemutus Arus Otomatis Dengan Regulator LM338K. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [4] Sidiq, 2015 “Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroller Atmega16” Universitas Jember.
- [5] Setyawan, 2017 “ “Rancang Sistem Pengisian Baterai Secara Cepat dan Pemutus Arus Otomatis dengan Regulator LM338K” “ Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [6] Andri, 2010“Rancang Bangun System Battery Charging Automatic” Universitas Indonesia
- [7] Woning, Paul, R. 2012. All About Rechargeable Batteries, Chargers and Recycling Home Guide Basic Series.
- [8] Simanjuntak. 2018. Efisiensi Charger Baterai dari Sumber Panel Surya Dengan Metode Pulse. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- [9] Hamid, Riskha, Mirandha., Rizky., Amin, Mohamad., dan Bagus, D. Ida. 2016. Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan Umkm. Balikpapan: Fakultas Teknik Politeknik Negeri Balikpapan
- [10] Suprianto.201. Pengertian,Cara Kerja danFungsiTransistor.
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-cara-kerja-dan-fungsi-transistor/>.