

DAFTAR PUSTAKA

1. Farizy Faiz Ahmad, Asfani Anton Dimas, Desain Sistem Monitoring *State of Charge* Baterai pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis *Fuzzy Logic* Dengan Mempertimbangkan *Temperature*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
2. Hamzah Amir Rifqi, Rusdinar Angga, Nugraha Ramdhan, Implementasi Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Pada Kendaraan Listrik ProdiS1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
3. Kristinawati Yohana, Akbar Rizqika Sabriansyah, Maulana Rizal, Implementasi Modul Monitoring Kapasitas Baterai Pada Perangkat *Embedded*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
4. As'adi Zainul, Harijanto Alex, Supriadi Bambang, Sistem monitoring arus dan tegangan pada baterai kendaraan bermotor (accu) berbasis arduino uno Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas Jember.