

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Muhammad Thowik, Ilham ayu. 2015. “Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Aciddannickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik”. Vol. 6, no. 1 hlm 95-99.
- Akhinov, Devi. 2019. Sistem Kontrol Pengisian Baterai pada Penerangan Jalan Umum Berbasis Solar Cell. Vol. 4, No. 1 Hal. 93-98.
- Battery Lithium LifePO4. CV Cipta Karya Energi. <https://ciptakaryaenergi.co.id/product/battery-lithium-lifepo4/>.
- builder indonesia. (2020, desember 14). BMS Baterai, Fungsi dan Cara Kerja Battery Management Systems. <https://www.builder.id/jenis-baterai-plts/>.
- Fadli, Virgiyan Listiyanto, Riny Sulistyowati. 2021. Perancangan Prototype dan Simulasi PLTS untuk Penerangan Jalan Umum di Caruban. Surabaya 26 juni.
- Joewono, Andrew. 2019. Rancang Bangun Sistem Lampu Penerangan Jalan Umum Terintegrasi dengan Battery Lithium. Vol.12, No.1 hlm 33-42.
- Kirana. 2019. *Rancang Bangun Sistem Manajemen Baterai (BMS) untuk Baterai Lithium Ion*. Fakultas teknik. Universitas sebelas maret. Surakarta.
- Suriadi dan Syukri, M. (2010). 129219-ID-perencanaan-pembangkit-listrik-tenaga-su. Jurnal Rekayasa Elektronika, 9(2), 77–80.
- Teknik elektronika. (2014, agustus 31). Rangkaian seri dan paralel baterai. <https://teknikelektronika.com/rangkaian-seri-dan-paralel-baterai/>.