

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ichlas Imran, Samhuddin, Salimin, L. H. (2018). Perancangan, analisa dan simulasi rangka sepeda listrik untuk masyarakat perkotaan. *Jurnal Sains Dan Seni Universitas Halu Oleo*, 9(2), 0–6.
- huda , m dan trisyono, B. (2015). Desain Sepeda Listrik untuk Anak Sekolah SMP Remaja Perkotaan dan Dapat Diproduksi UKM Lokal. *Jurnal Sains Dan Seni Its*.
- Iskandriawan, A. K. N. dan B. (2017). Desain Sepeda Kota dengan Konsep Folding Bike untuk Penyimpanan Ruang Terbatas dengan Pengguna Mobilitas Tinggi. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 6(2), 2–6.
- Muhammad Firman, M. H. dan H. L. (2016). Rancang bangun sepeda listrik dengan tenaga surya sebagai kendaraan alternatif dan ramah lingkungan untuk masyarakat. *Jurnail Sains Dan Teknologi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary Banjarmasin*, 1(2), 102–107.
- Nainggolan, B., & Inaswara, F. (2016). Rancang Bangun Sepeda Llistrik Menggunakan Panel. *Politeknologi*.
- Satria, D., Lusiani, R., Rosyadi, I., & Fauzi, A. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda. *Jurnail Sains Dan Teknologi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 11(1), 9–19.
- Syam. (2015). *RANCANG BANGUN SELF BALANCING SCOOTER SEBAGAI MODA*. 6(1), 522–531.
- Teknik, J., Fakultas, M., & Universitas, T. (2015). *RANCANG BANGUN SELF BALANCING SCOOTER SEBAGAI MODA*. 6(1), 522–531.
- Tristiyono, F. S. dan B. B. (2015). Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 2–5.