

## 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.
- Batan, I Made Londen, 2006. *Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki*. Jurusan Teknik Mesin FTI-ITS. JURNAL TEKNIK INDUSTRI VOL. 8, NO. 2, DESEMBER 2006: 97-105
- 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*.
- Iksal dan Darmo, 2012. *Perancangan Dan Implementasi Kursi Roda Elektrik Ekonomis Sebagai Sarana Rehabilitasi Medik*. Prosiding SNaPP2012 : Sains, Teknologi, dan Kesehatan. ISSN 2089-3582, Vol III No.1, hal 203-210.
- 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.
- Mawardi dan Jefri Lianda, 2018. *Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Joystick*. Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis, Oktober 2018, hal 67-74.
- 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.
- Syam, rafiuddin, 2015. *Rancang Bangun Self Balancing Scooter Sebagai Moda Transportasi*. Jurnal Mekanikal, ISSN 2086 - 3403 , Vol VI No. 1: Januari 2015: 522-531
- Sodiq, ajar dan Bambang Tristiyono, 2015. *Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-Hari Yang Dapat Diproduksi Oleh UMKM*. Jurusan Desain Produk Industri, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teksnologi Sepuluh Nopember. JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520