

DAFTAR PUSTAKA

1. Sularso.2004.Jakarta.Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.
2. Romana dwi Fibriati.Jenis-jenis Skuter Listrik dan Karakteristiknya
3. diakses pada tanggal 31 Juli 2021. Moh. Nur Sholeh, S.T.,M.T. Yogyakarta. Mekanika Rekaya Ilmu Dasar Teknik Sipil
4. Nainggolan, B., & Inaswara, F. (2016). Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel. Politeknologi..
6. Sularso.2004.Jakarta.Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.
7. Tristiyono, F. S. dan B. B. (2015). Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal.
9. Jurnal Sains Dan Seni Its, 4(2), 2–5.
10. 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.
13. Moh. Nur Sholeh, S.T.,M.T. Yogyakarta. Mekanika Rekaya Ilmu Dasar Teknik Sipil.
14. BPKM, “Menjelajah Masa Depan dengan Mobil Listrik.” <https://www.bkpm.go.id/id/publikasi/detail/berita/menjelajah-masa-depan-dengan-mobil-listrik>

15. Mott, R.L. Elemen – Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis. Penerbit ANDI. Yogyakarta. 2009
16. Suyitno. Mekanika Teknik 2. Pusat Pengembangan Politeknik. Bandung. 1995
17. Setiyawan, Beny. (2012). Skripsi : Rancang Bangun Sepeda Listrik. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

