## **DAFTAR PUSTAKA**

- 1. Sularso.2004.Jakarta.Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.
- 2. Romana dwi Fibriati. Jenis-jenis Skuter Listrik dan Karakteristiknya
- 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 Llistrik
- 5. 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
- 8. 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
- 11. simulasi rangka sepeda listrik untuk masyarakat perkotaan. Jurnal Sains
  Dan
- 12. Seni Universitas Halu Oleo, 9(2), 0-6.
- Moh. Nur Sholeh, S.T.,M.T. Yogyakarta. Mekanika Rekaya Ilmu Dasar Teknik Sipil.
- 14. BPKM, "Menjelajah Masa Depan dengan Mobil Listrik."

  <a href="https://www.bkpm.go.id/id/publikasi/detail/berita/menjelajah-masa-depan-dengan-mobillistrik">https://www.bkpm.go.id/id/publikasi/detail/berita/menjelajah-masa-depan-dengan-mobillistrik</a>

- Mott, R.L. Elemen Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis. Penerbit
   ANDI. Yogyakarta. 2009
- 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.

