

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ichlas Imran, Samhuiddin, 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.
- Gusnita, D. (2010). Green Transport : Transportasi Ramah Lingkungan Dan Kontribusinya Dalam Mengurangi Polusi Udara. *Berita Dirgantara*, 11(2), 66–71.
- Hartanto, A., 2016. Material Handling Cargo. *Material Handling Cargo*, 5(4), pp.1–6.
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur) Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara*.
- 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.
- Satria, D., Lusiani, R., Rosyadi, I., & Fauzi, A. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda. *Jurnal Sains Dan Teknologi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 11(1), 9–19.
- Susanti, L. & Agustion, Y.H., 2016. Perancangan Konfigurasi Tinggi Setang, Sadel, dan Pedal Sepeda yang Ergonomis. *Perancangan Konfigurasi Tinggi Setang, Sadel, Dan Pedal Sepeda Yang Ergonomis*, 14(1), p.33
- 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.
- Yunus, A. D. (2010). *Diktat mekanika kekuatan material*.
- Yakub, A., Karmiadi, D.W. & Ramadhan, A.I., 2016. Optimasi Desain Rangka Sepeda Berbahan Baku Komposit Berbasis Metode Anova. *Jurnal Teknologi*, 8(1), p.17.