

DAFTAR PUSTAKA

- Ningtyas, A. H. P., & Hidayat, P. N. R. Analisis desain frame sepeda listrik roda tiga sebagai alat bantu transportasi bagi penyandang disabilitas menggunakan software Autodesk.
- Budiono, H. D., Muda, I., & Rachmat, D. M7-006 ANALISA PEMBEBANAN DINAMIS RANGKA SEPEDA LIPAT (SeliqUI).
- Nurdin, A. (2012). Pembuatan Bike Trailer.
- Arsari, D. T. (2020). Legalitas Penggunaan Sepeda Listrik Sebagai Alat Transportasi Menurut Perspektif Hukum Pengangkutan Di Indonesia. *Jurist-Diction*, 3(3), 903-920.
- Hidayatullah, R. (2016). Estetika Seni.
- Neuss, J. (2007). Bike ergonomics for all people. Retrieved February, 14, 2010.
- Suryo, S. (1998). Pembuatan rangka sepeda listrik roda tiga untuk kaum difabel (Doctoral dissertation, Universitas pancasakti tegal).
- Bersepeda Dan Gaya Hidup Urban. (2017, February 26). Polygon bikes. Retrieved January 20, 2022,
- Garuda, A. (2020, January 10). *Target Pemerintah untuk Produksi Motor Listrik Hingga 2030* - medcom.id
- Struktur sepeda dan komponen. (2009, November 24). Goesbike. Retrieved
- Yumnaa, T. (2021, September 20). Ajak Gunakan Sepeda Listrik, ini Keuntungannya Menurut Melotronic. . . Naik Motor | Jurnal Pengendara Motor.