

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I. W. B. (2016). *23007-1-45084-1-10-20160808 (1)*. 2(1), 51–58.
- Arman, Dullah, M. J., & Muhammad, A. Ka. (2020). Perancangan Sepeda Listrik Menggunakan Motor BLDC Dengan Penggerak Depan Untuk Area Perumahan. *Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7–12.
- BAPPEDA. (2020). *Pemerintah Percepat Pembangunan Infrastruktur Kendaraan Listrik*. 06 Oktober. <https://bappeda.kaltimprov.go.id/postingan/pemerintah-percepat-pembangunan-infrastruktur-kendaraan-listrik>
- Beny Setiyawan. (2012). Rancang Bangun Sepeda Listrik. *Teknik Mesin*, 2, 1–40.
- Darojat, D., & Mulyana, T. (2019). *Sistem rangka pada sepeda motor*. <http://repositori.kemdikbud.go.id/11834/1/4-Mekanik-FIX.pdf>
- Dwi Arjanto. (2022). *Mengenal Komponen-komponen pada Motor Listrik*. 31 Juli. <https://otomotif.tempo.co/read/1617605/mengenal-komponen-komponen-pada-motor-listrik>
- Firdaus Ali. (2022). *Mobil Hybrid: Cara Kerja, Keunggulan & Rekomendasi*. 11 Juli. [https://moladin.com/blog/mobil-hybrid-adalah/#:~:text=Secara teknis%2C mobil hybrid adalah,secara bergantian pada situasi tertentu](https://moladin.com/blog/mobil-hybrid-adalah/#:~:text=Secara%20teknis%20mobil%20hybrid%20adalah,secara%20bergantian%20pada%20situasi%20tertentu)
- Gaikindo. (2020). *Perlu Persiapan Infrastruktur untuk Mobil Listrik*. 30 Maret. <https://www.gaikindo.or.id/perlu-persiapan-infrastruktur-untuk-mobil-listrik/#>
- Herdiansyah, Y. (2021). *Skripsi perancangan sistem monitoring pada sepeda listrik yang dilengkapi relay on-off menggunakan arduino berbasis android*.
- ISMAIL. (1981). Perancangan Sepeda Manual Menjadi Sepeda Listrik Menggunakan Komponen Penggerak Motor Listrik, Baterai Dan Kontroler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mulyati, D. S. (2012). *Penerapan Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan*. 1–27.
- Pramono, G. E., Hidayat, A., & Waluyo, R. (2020). Perancangan dan Simulasi Desain Rangka Sepeda Motor Listrik Tipe Trellis Menggunakan Finite Element Analysis. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(2), 319. <https://doi.org/10.31544/jtera.v5.i2.2020.319-326>
- Pratomo FJ. (2021). *Mengenal Teknologi Hybrid Nissan e-Power dan Cara Kerjanya*. 4 Januari. <https://carro.id/blog/berita/mengenal-teknologi-hybrid-nissan-e-power-dan-cara-kerjanya/2436/>

- Prayoga, S. I. (2017). *Desain Sepeda Listrik sebagai Sarana Penunjang Mobilitas Staff Industri PT. INKA*.
https://repository.its.ac.id/48265/%0Ahttps://repository.its.ac.id/48265/7/3410100095-Undergraduate_Theses.pdf
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- SUKOCO, D. T. (2012). Perancangan Dan Pembuatan Sepeda Listrik (Rangka). *Teknik Mesin*, 56.
- Suwandi, A., Cahyo, A. D., & ... (2018). Manufaktur Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik Kapasitas 3 kW. *Semrestek ...*, 679–685.
<http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/4311211001154486131515December2018.pdf>