

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Pratama, D. A., & Nugroho, H. (2025). Transformasi mobilitas dan adopsi sepeda motor listrik di Indonesia: Tantangan dan peluang. *Jurnal Transportasi Berkelanjutan Indonesia*, 7(1), 15–28.
- Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2020). *Shigley's mechanical engineering design* (11th ed.). McGraw-Hill Education.
- Eriksson, L., & Rosén, A. (2020). Computer-aided engineering applications in mechanical system design. *Journal of Mechanical Design*, 142(6), 061101. <https://doi.org/10.1115/1.4045668>
- Hibbeler, R. C. (2018). *Engineering mechanics: Dynamics* (14th ed.). Pearson Education.
- Huda, M., & Sari, D. P. (2025). Faktor teknis dan non-teknis dalam adopsi sepeda motor listrik di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Transportasi*, 9(1), 15–27.
- IMARC Group. (2025). *Indonesia electric two-wheeler market: Industry trends, share, size, growth, opportunity and forecast 2024–2030*. IMARC Services Private Limited.
- Imansuri, R., Wibowo, A., & Kurniawan, F. (2022). Konversi sepeda motor berbahan bakar bensin menjadi sepeda motor listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(2), 89–98.
- Imansuri, M., Pratama, A., & Nugroho, S. (2022). Analisis sistem penggerak sepeda motor listrik menggunakan motor BLDC. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(2), 101–109.
- Kalpakjian, S., & Schmid, S. R. (2019). *Manufacturing processes for engineering materials* (6th ed.). Pearson Education.
- Malik, A., & Setiawan, R. (2025). Analisis kebijakan dan pengaruh subsidi terhadap penetrasi sepeda motor listrik di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Energi*, 4(1), 33–42.
- Mott, R. L. (2018). *Machine elements in mechanical design* (6th ed.). Pearson Education.
- Norton, R. L. (2020). *Design of machinery: An introduction to the synthesis and analysis of mechanisms and machines* (6th ed.). McGraw-Hill Education.
- Nurhadi, & Putra, A. R. (2020). Perancangan kendaraan listrik roda tiga berbasis kebutuhan mobilitas perkotaan. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(1), 45–53.
- ScienceDirect. (2023). Electric three-wheelers for mobility assistance: Design and performance considerations. *Energy Reports*, 9, 1200–121

- Selamat, S., Hidayat, T., & Prakoso, B. (2024). Proyeksi pasar kendaraan listrik di Indonesia dan implikasi kebijakan subsidi. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 15(3), 211–224.
- Seran, K. (2025). Studi Literatur: Analisa Perilaku Konsumen Terhadap Konversi Motor Listrik. *SainETIn : Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 9(1). <https://doi.org/10.31849/sainetin.v9i1.14408>
- Setiawan, D. (2021). Pengembangan kendaraan listrik ringan untuk transportasi perkotaan. *Jurnal Teknologi Transportasi*, 5(2), 67–75.
- Shih, R. H. (2018). *Parametric modeling with Autodesk Inventor* (2nd ed.). SDC Publications.
- Suyitno. (2019). *Perancangan mesin berbantuan CAD/CAM*. Andi Offset.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2020). *Product design and development* (7th ed.). McGraw-Hill Education.
- Widodo, S. (2022). Analisis stabilitas dan distribusi beban pada kendaraan listrik roda tiga. *Jurnal Teknologi Otomotif*, 10(2), 88–96.