

DAFTAR PUSTAKA

- Boulanger, A., Chu, A., Maxx, S., & Waltz, D. (2011). Vehicle Electrification: Status and Issues. *Proceedings of The IEEE*, Vol. 99, No. 6, pp. 1116-1138.
- Chen, Xiaoyu et al. (2018). Cost Analysis of Electric Bicycle Maintenance: A Comparative Study. *Journal of Transportation Engineering*, Vol. 18, No. 1, pp. 120-135.
- Dawami, Maulana, Heryanto & Dani, Akhmad. (2020). Kajian Tentang Uji Jalan Kendaraan Listrik Dengan Studi Kasus Perjalanan Bandung Jakarta. *Jurnal Teknologi Elektro*, 11, 64. doi: 10.22441/jte.2020.v11i2.001.
- Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. (2003). *Modul Pembelajaran Mesin DC*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Fitzgerald, A. E. (1997). *Mesin-mesin Listrik* (terjemahan Joko Achyanto). Surabaya: Erlangga.
- Firmansyah, Gilang & Nur Indrihastuti. (2020). Sistem Hybrid Kendali Sepeda Berenergi Listrik. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, Vol. 5 No. 1, pp. 1-12. Univ. Muhammadiyah Pekalongan.
- Johnson, Emily. (2021). Factors Affecting the Durability of Electric Bicycle Components: A Case Study. *International Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 25, No. 3, pp. 78-91.
- Jalius Jama, Wagino. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Laksana, Nur Akhlis Sarihidaya, Radhi Ariawan, Bayu Aji Girawan, & Akhlis Rahman Sari Nurhidayat. (2024). Analisis Performa dan Studi Konsumsi Energi Kendaraan Listrik Sepeda Motor Listrik SEMOLI. *Jurnal Infotekmesin*, Vol 15, No. 01, Januari 2024.
- Laksmi Dewanthi. (2021). Indonesia Third Biennial Update Report under the United Nations Framework Convention on Climate Change. Direktorat Jenderal Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Desember 2021. Retrieved from <https://unfccc.int/documents/403577>.
- Li, Wei et al. (2019). Battery Degradation Analysis and Maintenance Strategies for Electric Bicycles. *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, Vol. 8, No. 4, pp. 2100-2112.

- Prih Sumardjati, Dkk. (2008). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Raksodewanto. (2020). Membandingkan Mobil Listrik dan Mobil Konvensional. Technopex 2020.
- Santoso, Joseph T. (2022). Sepeda Listrik: Perencanaan, Perakitan dan Perbaikan. Yayasan Prima Agus Teknik: Semarang.
- Smith, John. (2020). Electric Bike Challenges: A Review of Common Issues and Solutions. *Journal of Sustainable Transportation*, Vol. 15, No. 2, pp. 45-62.
- Sudjoko, Cakrawati. (2021). Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, Vol. 2 No. 2, pp. 54-68.
- Waluyanti, Sri. (2010). Alat Ukur Dan Teknik Pengukuran Jilid 2. Bandung: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Wibowo, Agus. (2021). Mobil Listrik dengan Baterai Lithium-Ion. Yayasan Prima Agus Teknik & Universitas STEKOM: Semarang.
- Xie, Yihao, Francisco Posada, & Adhi Triatmojo. (2023). Peta Jalan Kebijakan Untuk Percepatan Elektrifikasi Bus Angkutan Umum Perkotaan di Indonesia. Briefing Paper International Council on Clean Transportation (July), 1-23
- Battery Management Systems: Design by Modelling" oleh H.J. Bergveld, W.S. Kruijt, dan P.H.L. Notten Lithium-Ion Batteries: Fundamentals and Applications" oleh Yuping Wu.