



Daftar Pustaka

- Afif, M. T., & Pratiwi, I. A. P. (2015). Analisis perbandingan baterai lithium-ion, lithium-polymer, lead acid dan nickel-metal hydride pada penggunaan mobil listrik-review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95-99.
- Ali, H., Saputra, F., & Mahaputra, M. R. (2023). Penerapan green economy: analisis kendaraan listrik, pariwisata dan batu bara (Studi literature). *Jurnal Humaniora, Ekonomi Syariah Dan Muamalah*, 1(1), 1-14.
- Ansah, R., & Susilawati, S. (2023). Dampak Kendaraan Listrik Terhadap Lingkungan Dan Sumberdaya Alam: Isu Mutakhir Dalam Transportasi Berkelanjutan. *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 3(1), 208-211.
- Area, U. M. (2023). Sejarah Perkembangan Mobil dari Masa ke Masa. Pusat Perencanaan dan Pengendalian Keuangan Universitas Medan Area.
- Arianti Widya., Krisna Wicaksono. (2024). Bukan Peduli Lingkungan, Ini Alasan Utama Orang Beli Mobil Listrik.
- Asmarini, W. (2022). Jangan Kaget, Segini Beda Harga Batubara PLN dan Pasar.
- 7 Dampak Positif mobil Listrik Bagi Anda Dan Lingkungan | AUTO2000 (n/d) AUTO 2000 Member of Astra. Available at: <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/dampak-positif-mobil-listrik-tips> (Accessed: 12 Desember 2024).
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). Studi analisis perkembangan teknologi dan dukungan pemerintah Indonesia terkait mobil listrik. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45-55.
- Barnabas, Andrew. "Cara kerja mobil listrik, komponen penting erta jenis-jenisnya." Kamis Juni 2022.
- Bayu, H., & Windarta, J. (2021). Tinjauan kebijakan dan regulasi pengembangan PLTS di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(3), 123-132.
- Caesario, E. B. (2023). Kelebihan dan Kekurangan Mobil Konvensional.
- Cahyono, A. (2024). Keberlanjutan Operasi PLTU, Pemerintah Pertimbangkan hal ini.
- Dzaky, A. (2018). Penjelasan Mobil Listrik ! . Binus University.
- Fea. (2023). B. Bahaya Salah Kelola Daur Ulang Baterai Kendaraan Listrik di Indonesia.



- Ferdyson, F., & Windarta, J. (2023). Overview Pemanfaatan dan Perkembangan Sumber Daya Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 4(1), 1-6.
- Firda Dwi Muliawati, (2024). RI Ternyata Simpan Lithium, Diam-Diam Jadi Incaran Dunia.
- Gilang Satria, A. M. (2024). Survei Sebut Mobil Listrik makin disukai, Produsen mesti berbenah.
- Gusnita, D. (2010). Green transport: transportasi ramah lingkungan dan kontribusinya dalam mengurangi polusi udara. *Berita Dirgantara*, 11(2).
- Harianto, W. (2021). Perbedaan Mobil Konvensional dan Mobil Listrik.
- Herdianto, R. (2022). Mengenal Komponen Battery Pack, Bagian Vital pada Mobil Listrik.
- Herdianto, R. (2022). Teknologi Fuel Cell pada Mobil Listrik, Begini Cara Kerjanya. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Hyundai. (2022). Ternyata Begini cara Kerja Mobil Listrik, Lebih Hemat.
- Keraf, A. S. (2006). *Etika Lingkungan*. Jakarta, Buku Kompas.
- Mekatronika. "Apa sih masalah mobil listrik di Indonesia?" 2023.
- Mochammad Aziz, Y. M. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia terkait Mobil Listrik.
- Muhammad Thowil Afif, I. A. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-ion, Lithium Polymer, Lead Acid dan Nickel Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik.
- Nur, A. I., & Kurniawan, A. D. (2021). Proyeksi masa depan kendaraan listrik di Indonesia: analisis perspektif regulasi dan pengendalian dampak perubahan iklim yang berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 7(2), 197-220.
- Omazaki Group. (2022). Jenis Mobil Listrik dan Prinsip Kerjanya. *Official Website Omazaki Group*.
- Parinduri, L., Yusmartato, Y., & Parinduri, T. (2018). Kontribusi Konversi Mobil Konvensional Ke Mobil Listrik Dalam Penanggulangan Pemanasan Global. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(2), 116-120.
- Prakoso, S. J., & Windarta, J. (2021). Tinjauan Metode Penangkapan Karbon untuk PLTU Batubara. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 2(1), 27-35.



- Raksodewanto, A. A. (2020, November). Membandingkan mobil listrik dengan mobil konvensional. In *TECHNOPEX 2020*.
- Reynaldy, B. (2024). 6 Alasan Mobil Listrik Banyak diminati di Indonesia .
- Ruly Kurniawati, A. M. (2023). Indonesia belum punya Perusahaan Pengelolaan Limbah Baterai Kendaraan.
- Sabubu, T. A. W. (2020). Pengaturan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara Di Indonesia Prespektif Hak Atas Lingkungan Yang Baik Dan Sehat. *Lex Renaissance*, 5(1), 72-90.
- Saleng, Abrar. (2004). *Hukum Pertambangan*, UII Press, Yogyakarta, 117
- Semarang, D. L. H. (2020). 8 Dampak Pemanasan Global bagi Kehidupan. Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang.
- Setiyo, M. (2023). Sel Bahan Bakar (Fuel Cell).
- Sidabutar, V. T. P. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 15(1), 21-38.
- Site, M. M. (n.d.). Jenis Baterai Mobil Listrik yang Digunakan Produsen Mobil. MG Motor Indonesia Official Site.
- Solutions, O. y. (n.d.). Jenis Mobil Listrik dan Prinsip Kerjanya.
- Suzuki. (2024). Sistem Pengapian Konvensional: Cara Kerja dan Komponennya.
- Sultan Ibnu Affan. (2024). 6 Tambang Nikel Terbesar di Indonesia, Maluku Utara Mendominasi.
- Teniwut, Meilani. “Yuk mengenal sistem pengapian konvensional dan cara kerjanya.” 2023.
- Widitya, R. A., Yuwono, F. S. P., & Saleh, M. Z. (2024). Strategi Pemasaran Mobil Konvensional dan Mobil Listrik Di Pasar Indonesia. *Trending: Jurnal Manajemen dan Ekonomi*, 2(1), 37-54.