

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Javed, J. Ashraf, and T. Khan. 2020. "The Impact of Renewable Energy on GDP." *International Journal of Management and Sustainability* 9(4):239–50.
- Abidin, J., and F. A. Hasibuan. 2019. "Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. Prosiding Snfur." 4(2).
- Adhan Efendi. 2020. "RANCANG BANGUN MOBIL LISTRIK SULA POLITEKNIK NEGERI SUBANG." 75–84.
- A. Guizani, M. Hammadi, J. Choley, and T. Soriano. 2016. "Mechanics I Industry Electric Vehicle Design, Modelling and Optimization."
- Agus Eko Setyono, Berkah Fajar Tamtomo Kiono. 2021. "Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak Dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020 – 2050." 2:154–62.
- Alper, A., and O. Oguz. 2016. "The Role of Renewable Energy Consumption in Economic Growth: Evidence from Asymmetric Causality." 60:953–59.
- Ansah, R., and S. Susilawati. 2023. "DAMPAK KENDARAAN LISTRIK TERHADAP LINGKUNGAN DAN SUMBERDAYA ALAM: ISU MUTAKHIR DALAM TRANSPORTASI BERKELANJUTAN." *JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH* 3(1):208–11.
- Ardhi Fathonisyam PN, Ahmad Arbi Trihatmojo, and Muhammad Afandi. 2020. "DESAIN DAN ANALISIS CHASSIS MOBIL HEMAT ENERGI TYPE URBAN."
- Artha, B., and J. A. Putra. 2020. "Pengaruh Penggunaan Energi Terbarukan Terhadap Produk Domestik Bruto (Studi Kasus Di Indonesia)." *Efektif Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* 11(2):143–48.
- Awodumi, O. B., and A. O. Adewuyi. 2020. "The Role of Non-Renewable Energy Consumption in Economic Growth and Carbon Emission: Evidence from Oil Producing Economies in Africa." 27.
- Cakrawati Sudjoko. 2021. "Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon." 2(2):54–68.

- Cevik, E. I., D. C. Yildirim, and S. Dibooglu. 2020. "Renewable and Non-Renewable Energy Consumption and Economic Growth in the US: A Markov-Switching VAR Analysis." 32(3):519–41.
- Danish, M. A. Baloch, N. Mahmood, and J. W. Zhang. 2019. "Effect of Natural Resources, Renewable Energy and Economic Development on CO2 Emissions in BRICS Countries." 632–38.
- Dharmawan, I. P., I. N. S. Kumara, and I. N. Budiastira. 2021. "Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia." *Jurnal SPEKTRUM* 8(3).
- Dogan, E., and F. Seker. 2016. "The Influence of Real Output, Renewable and Non-Renewable Energy, Trade and Financial Development on Carbon Emissions in the Top Renewable Energy Countries." 60:1074–85.
- Fajar Dwi Romadhon, Rahayu Subekti. 2023. "ANALISIS PENGATURAN ENERGI TERBARUKAN DALAM KENDARAAN BERBASIS ELEKTRIK UNTUK Mendukung Perlindungan Lingkungan (ANALISIS KOMPARATIF ANTARA INDONESIA, BRAZIL, DAN PAKISTAN)." 177–90.
- Fathonisyam, A. PN, A. A. Trihatmojo, and M. Afandi. 2020. "DESAIN DAN ANALISIS CHASSIS MOBIL HEMAT ENERGI TYPE URBAN."
- Haseeb, M., I. S. Z. Abidin, Q. M. A. Hye, and N. H. Hartani. 2019. "The Impact of Renewable Energy on Economic Well-Being of Malaysia: Fresh Evidence from Auto Regressive Distributed Lag Bound Testing Approach." *International Journal of Energy Economics and Policy* 269–75.
- Ismiyati, I., D. Marlita, and D. Saidah. 2014. "Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)." 1(3):241–48.
- Isworo, Ghofur H., Cahyono, G. R. A., and J. Riadi. 2019. "Analisis Displacement Pada Chassis Mobil Listrik Wasaka." 94–104.
- Ito, K. 2017. "CO2 Emissions, Renewable and Non-Renewable Energy Consumption, and Economic Growth: Evidence from Panel Data for Developing Countries. *International Economics*." 1–6.
- Ivanovski, Kris, Abebe Hailemariam, and Russell Smyth. 2021. "The Effect of Renewable and Non-Renewable Energy Consumption on Economic Growth: Non-Parametric Evidence." 286.

- Juliani, R., D. Rahmayani, N. T. Akmala, and L. F. Janah. 2021. "ANALISIS KAUSALITAS PARIWISATA, KONSUMSI ENERGI FOSIL, PERTUMBUHAN EKONOMI DAN EMISI CO₂ DI INDONESIA." *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* 4(2):124–39.
- Kahfi, M. W., N. A. Mufarida, and Kosjoko. 2023. "Desain Dan Analisis Chassis Tipe Tubular Space Frame." 4:18–30.
- Kaygusuz, Kamil. 2012. "Energy for Sustainable Development: A Case of Developing Countries." 16(2):1116–26.
- Khoiron, and M. Syaiful. 2016. "Perbandingan Kekakuan Dan Kekuatan Chasis Dan Body Kendaraan Yang Terbuat Dari Material Aluminium Dan Carbon Fiber Terhadap Beban Vertikal Dan Torsional Bending." *Undergraduate Thesis*.
- Kompas. 2014. "Riset Mobil Listrik, Kemendikbud Gandeng 5 Perguruan Tinggi." *Retrieved from Kompas*, August 17.
- Kurniawan, R. 2019. "Kolaborasi 5 Perguruan Tinggi Ciptakan Mobil Listrik Nasional." *Retrieved from Kompas*, August 6.
- Kurowski, P. M. 2015. "EngIneering Analysis with Solidworks."
- Lange, S., J. Pohl, and T. Santarius. 2020. "Digitalization and Energy Consumption. Does ICT Reduce Energy Demand?" 176.
- Lesmana, S. D., Mulianti, D. Y. Sari, and A. Arafat. 2021. "Analisa Kekuatan Impact Pada Aluminium 6061 Dengan Variasi Lapisan Serat Karbon Aplikasi Kerangka Mobil Listrik." *Arafat* 3(1).
- Lugas, P. A. M., PN Fathonisyam, and N. A. Mufarida. 2022. "DESAIN DAN ANALISIS CHASIS TIPE BACKBONE DENGAN MODEL BARU PADA MOBIL HEMAT ENERGI."
- M. A. Hendrawan, P. I. Purboputro, M. A. Saputro, and W. Setiyadi. 2018. "Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype 'Ababil' Dan Simulasi Pembebanan Statik Dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016." 96–105.
- Marlia Adriana, Anggun Angkasa, and Masrianor. 2017. "Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang." 4(2).
- M. . Nyaga. 2009. "Developing And Building A Prototype Rear Wheel Drive Electric Car."
- M. Wildanul Kahfi, Nely Ana Mufarida, and Kosjoko. 2023. "Desain Dan Analisis Chassis Tipe Tubular Space Frame." 4:18–30.

- Nugraha, G. C. A., B. Hartanto, and D. yuliaji. 2019. "Rancang Bangun Rangka Mobil Listrik IBN KHALDUN SAKTI (IKSA)." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 5(1).
- Ohler, A., and I. Fetters. 2014. "The Causal Relationship between Renewable Electricity Generation and GDP Growth: A Study of Energy Sources." 43:125–39.
- Parinduri, L., Y. Yusmartato, and T. Parinduri. 2018. "Kontribusi Konversi Mobil Konvensional Ke Mobil Listrik Dalam Penanggulangan Pemanasan Global." *JET (Journal of Electrical Technology)* 3(2):116–20.
- Pertamina Energy Institute. 2020. "Pertamina Energy Outlook 2020."
- Prasetyo, W. B. 2020. "Mobil Listrik Di RI Masih Hadapi Hambatan, Apa Saja?" Retrieved from *Berita Satu*, November 26.
- Prima, E. 2018. "Riset Mobil Listrik Nasional Dilanjutkan, Fokus Ke Baterai." Retrieved from *Tempo*, February 22.
- Putri, S. Aprika, and G. Rahmawan. 2022. "'Pengaruh Green Life Style, Futuristic Design, Technology Dan Confidence Terhadap Minat Beli Mobil Listrik.'" *Jurnal Kelola: Jurnal Ilmu Sosial* 5(1):72–81.
- Rahayu Subekt. 2022. "URGENSI REGULASI KENDARAAN LISTRIK UNTUK PENGENDALIAN IKLIM DAN PENGGUNAAN ENERGI TERBARUKAN (ANALISIS KOMPARATIF ANTARA INDONESIA, CHINA, DAN AMERIKA SERIKAT)." 11(3):435–50.
- Rahman, M. M., and E. Velayutham. 2020a. "Renewable and Non-Renewable Energy Consumption-Economic Growth Nexus: New Evidence from South Asia." *Renewable Energy* 147:399–408.
- Rahman, M. M., and E. Velayutham. 2020b. "Renewable and Non-Renewable Energy Consumption-Economic Growth Nexus: New Evidence from South Asia. *Renewable Energy*." 399–408.
- Ramadhina, A., and F. U. Najicha. 2022. "Regulasi Kendaraan Listrik Di Indonesia Sebagai Upaya Pengurangan Emisi Gas." *Jurnal Hukum To-Ra: Hukum Untuk Mengatur Dan Melindungi Masyarakat* 8(2):201–8.
- Ruhiat, F., and D. Heryadi. 2019. "Strategi NGO Lingkungan Dalam Menangani Polusi Udara Di Jakarta (Greenpeace Indonesia)." *Andalas Journal of International Studies (AJIS)* 8(1):16–30.
- Shahbaz, M., C. Raghutla, K. R. Chittedi, Z. Jiao, and X. V Vo. 2020. "The Effect of Renewable Energy Consumption on Economic Growth: Evidence from the Renewable Energy Country Attractive Index." 207.

- Sidabutar, V. T. P. 2020. “Kajian Pengembangan Kendaraan Listrik Di Indonesia: Prospek Dan Hambatannya.” *Jurnal Paradigma Ekonomika* 15(1):21–38.
- Sudjoko, C. 2021. “Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon.” *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia* 2(2).
- Susanto, H., and T. Tarmizi. 2016. “Desain Dasar Dan Pembuatan Mobil Listrik.” *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi* 2(2).
- Zafar, M. W., M. Shahbaz, F. Hou, and A. Sinha. 2019. “From Nonrenewable to Renewable Energy and Its Impact on Economic Growth: The Role of Research & Development Expenditures in Asia-Pacific Economic Cooperation Countries. *Journal of Cleaner Production.*” 1166–78.

