

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Khan, Z.A., Saad A.M., & Khateeb, S. (2018). A Review of the Electric Vehicle Charging Techniques, Standards, Progression and Evolution of EV Technologies in Germany. *Taylor and Francis Journal of Smart Science*. 6,(1), 36– 53.
- A.S, Ridwan dan S, Henny (2014). *Peluang dan Tantangan Pengembangan Mobil Listrik Nasional*. Jakarta: LIPI Press.
- Ajanovic, Amela & Haas, Reinhard. (2019). *On the Environmental Benignity of Electric Vehicles*. *Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems*. Vienna University of Technology, Gusshausstr. Vol 7 no. 3
- Ayuningtyas, Citra. (2019). Study Cross Sectional: Kadar Hbco Pada Darah Mekanik Bengkel Sepeda Motor Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Airlangga*. Vol 11 no. 4
- Aziz, Mochammad, Yosua Marcellino, Intan Agnita Rizki, Sri Anwar Ikhwanuddin, dan Joni Welman Simatupang. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. *Jurnal Teknik Elektro Untar*. Vol 22 no. 1
- Bogdan, R.C. and Biklen, S.K. (2007) *Qualitative Research for Education: An Introduction to Theory and Methods*. 5th Edition, Allyn & Bacon, Boston.
- Brady, J., & O'Mahony, M. (2016). Development of A Driving Cycle to Eval Uate The Energy Economy of Electric Vehicles In Urban Areas. *Applied Energy* 177, 1 September 2016, 165–178. DOI: 10.1016/j.apenergy.2016.05.094

- Ciptomulyono dan Fitriadi. (2008). Pendekatan Compromise Programming dengan Memperhitungkan Faktor Lingkungan. Studi Kasus Industri Otomotif PT XX di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 5. No. 2.
- Dewayana, Triwulandari S. Sugiarto, Dedy, & Hetharia, Dorina (2013). *Model Pemilihan Industri Komponen Otomotif yang Ramah Lingkungan*. *Tulisan Teknik Industri Universitas Trisakti*. Vol 3 no. 3
- Diani, Mahyar. 2014. Strategi Multi Track Diplomacy Dalam Kerja sama Ekonomi Industri Korea Selatan Korea Selatan Terhadap Indonesia Tahun 2006-2012 [Skripsi]. Jakarta (ID): Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Fahmi, Irham. (2013). *Ekonomi Politik: Teori dan Realita*. Bandung: Alfabeta. 156.
- Fernandez, Manuel. Mariam, Mohamed, Almaazmi. Robinson, Joseph. (2020). *Foreign Direct Investment in Indonesia: An Analysis from Investors Perspective*. *International Journal of Economics and Financial* Vol. 10. No. 5.
- Firdausy, Carunia Mulya, Suryana, Achmad, Nugroho, Riant, Suhartoko, Y.B. 2019. Revolusi Industri 4.0 Dan Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan. Jakarta. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI
- Ghifary, Zikry Auliya & Edwin, Donni. (2013). *Peran Negara dalam Mendorong Chaebol dalam Pembangunan Industri: Studi Kasus Industri Otomotif Korea Selatan di bawah Park Chung Hee (1962-1979)*.
- Goldstein, Joshua S., and Pevehouse, Jon C. (2005). *International Relations*. Washington, D.C.: Pearson.
- Gramsci, Antonio, 1971. Americanism and Fordism. Dalam *Selections from the Prison Notebooks*. London: Lawrence & Wishart, pp. 277 – 318.

- Habib, S., Kamran, M., & Rashid, U. (2015). Impact Analysis of Vehicle-to-Grid Technology and Charging Strategies of Electric Vehicles on Distribution Networks-A Review. *Journal Power Sources* 277, 205–214.
- Harahap, Dedy Ramadhani. 2017. Pengujian Performa Baterai Nickel-Metal Hydride (Nimh) Untuk Mobil Listrik Satu Penumpang Pada Kompetisi Balap Mobil Listrik Ene1-Gp Jepang 2017. *Jurnal Manutech* Vol. 9 no. 1
- Hardori, Gabriella. (2021). Implementasi *Bilateral Investment Treaty* Antara Indonesia Dan Korea Selatan Periode 2014-2018. *Moestopo Journal International Relations*, Volume 1, No. 2.
- Hayat Bakhiet. 2021. *Environmental Conservation and Sustainable Development*. Saarbrücken: Lap LAMBERT Academic Publishing.
- Holsti, KJ. 1983. *International Politics: A Framework for Analysis*. (New Jersey: Prentice Hall.
- Holsti, K.J . 1988. *Politik Internasional: Kerangka Untuk Analisis - Edisi Keempat Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Ismiyati. Marlita, Devi & Saidah, Deslida. (2014). *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. *Tulisan Manajemen Transportasi dan Logistik*. Vol 1 no. 3
- Je, Seong Jeon dan Yuwanto. 2014. *Era Emas Hubungan Indonesia-Korea: Pertukaran Kultural Melalui Investasi dan Migrasi*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Jeon, Seong. Yuwanto. 2014. **Era emas hubungan Indonesia-Korea : pertukaran kultural melalui investasi dan migrasi. Jakarta: Kompas**
- Jeon, S., Lee, J., Jeong, S., Lim, T. 2018. Hyundai Supercapacitor Fuel Cell Hybrid Electric

- Juwondo. 1991. Hubungan Bilateral: Definisi dan Teori. Rajawali Press. Jakarta, hal.21.
- Kumara, Nyoman S & Sukareyasa, I Wayan. (2009). *Tinjauan Perkembangan Kendaraan Listrik Dunia Hingga Sekarang*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro. Vol 8 no.1.
- Knezovic, K., Martinenas, S., Andersen, P.B., Zecchino, A., & Marinelli, M. (2017). Enhancing the Role of Electric Vehicles in the Power Grid: Field Validation of Multiple Ancillary Services. *IEEE Transaction on Transportation Electrification*. Vol 3. No.1.
- Lindert, Peter H. (1994). *Ekonomi Internasional*. (Agustinus Subekti, terjemahan). Jakarta: Bumi Aksara
- Long, W.J. 1996. *Economic Incentives and Bilateral Cooperation*. *American Political Science Review*, Volume 92
- Makmun. (2011). Green Economy: Konsep, Implementasi, dan Peranan kementerian Keuangan. Peneliti Utama, Badan Kebijakan Fiskal, Kementerian Keuangan.
- Mehar, S., Rémy, G., Zeadally, S., & Senouci, S.M. (2015). Smart Management System for a Fleet of Electric Vehicles. *IEEE Transaction Intelligent Transportation Systems* 16(3), 1401–1414.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif Moleong Edisi Revisi*. Remaja Rosdakarya.
- Panjaitan, H, & Anner S. (2008). *Hukum Penanaman Modal Asing*. Jakarta: CV. Indhil Co. 41
- Parinduri, Luthfi. Yusmartato & Taufik. (2018). *Kontribusi Konversi Mobil Konvensional ke Mobil Listrik dalam Penanggulangan Pemanasan Global*. Jurnal

of Electrical Technology Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara. Vol 3 no. 2.

Pearce, David William, Anil Markandya, Edward Barbier. (1992). *Blueprint for Green Economy*. London: Earthscan Publication.

Pikahulan, Rustam. 2017. Konsep Alih Teknologi Dalam Penanaman Modal Di Indonesia Bidang Industri Otomotif. Magister Ilmu Hukum. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pratiwi, Rebecca. (2019). *Hubungan Dagang Internasional Indonesia dan Korea Selatan (2011-2016)*. Tulisan Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Vol 8 no. 1

Putra, Ari. (2014). *Implementasi Kebijakan Green Growth Korea Selatan*. Tulisan Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau. Vol 1 no. 2

Raksodewanro, Agus. Alfonsus. (2020). Membandingkan Mobil Listrik Dengan Mobil Konvensional. Jurnal Technopoex Institut Teknologi Indonesia.

Rana, P.B, and J.M, Dowling, 1988, “*Foreign Capital and Asia Economic Growth*”, *Asia Development Review*, Vol 8 No 01.

Rihwanto, Yacob. (2016). *Bilateral Investment Treaties dan Penyelesaian Arbitase Internasional (Studi Kasus Pencabutan Izin Kuasa Pertambangan Churchill Mining)*. Jurnal Lex Reanissance. Vol 1. No. 1.

Rivers, D.D., Rechargeable Battery Technology Overview, American Electric Vehicles Inc (AEV), Oct, 2007

Robert, Ebert & Mariel. (2007). *Performance of the South Korean Automobile Industry in the Domestic and United States Markets*. The Baldwin-Wallace College Journal of Research and Creative Studies. Fall 2007. 1(1):12-24

- Rudy, T. May . 1993. *Etika dan Kebijakan Hubungan Internasional*. Bandung: PT. Angkasa.
- Rudy, T. May. (2005). *Komunikasi dan Hubungan Masyarakat Internasional*. Padang: Refika Aditama
- Ruiz, V., Pfrang, A., Kriston, A., Omar, N., Van den Bossche, P., & Boon-Brett, L. (2018). A Review of International Abuse Testing Standards and Regulations For Lithium Ion Batteries in Electric and Hybrid Electric Vehicles. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(1), 1427–1452. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.05.195>
- Salmon, Trevor C. Imber, Mark. (2008). *Issues in International Relation*. New York Routledge. 122.
- Salim, Sutrisno, & Budi. 2008. *Hukum Investasi di Indonesia*. Rajawali Press; Jakarta. 163-164.
- Shareef, H., Islam, M.M., & Mohamed, A. (2016). A Review of The Stage-of-The-Art Charging Technologies, Placement Methodologies, and Impacts of Electric Vehicles. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 64(Oktober 2016),403–420.
- Shaukat, N., Khan, B., Ali, S.M., Mehmood, C.A., Khan, J., Farid, U., Majid, M., Anwar, S.M., Jawad, M., & Ullah, Z. (2018). A Survey on Electric Vehicle Transportation Within Smart Grid System. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(1), 1329–1349.
- Sidabutar, Pangapoi. Tulus. Viktor. (2020). Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya. *Jurnal Paradigma Ekonomika* Vol.15.No.1.
- Sormin, Desri Winarti. (2018). *Pengaruh Investasi Korea Selatan Melalui Pt. Hankook Tire Indonesia Terhadap Perekonomian Masyarakat Jawa Barat*. Tulisan

Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau. Vol 5 no. 1

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Syarief, Muhammad Nizar. (2016). *Kerja sama Indonesia - Korea Selatan di Bidang Manufaktur*. Skripsi Universitas Hasanuddin. Makassar (ID)

Tambunan , [Rio Febriant Uhum](#). 2021. *Pengaruh Industri 4.0 Terhadap Industri Otomotif Indonesia*. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Katolik Parahyangan

Todaro, Michael P. (2000). *Ekonomi Untuk Negara Berkembang : Suatu Pengantar Tentang Prinsip-Prinsip Masalah dan Kebijakan Pembangunan* .terj. Agustinus Subekti. Jakarta: Bumi Aksara. 250.

Valta, J., Makinen, S., Kotilainen, K., Rautiainen, A., & Jarventausta, P .(2018). Comparison of Innovation Policies or Electric Vehicle Business Ecosystems. *Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)*: Lodz, Poland. <https://doi.org/10.1109/EEM.2018.8469785>

Woo, J.R., Choi, H., & Ahn, J. (2017). Well-to-Wheel Analysis of Greenhouse Gas Emissions for Electric Vehicles Based on Electricity Generation Mix: A Global Perspective. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 51(Maret), 340–350.

Yang Seung Yoon. 2005, 40 Tahun (1966-2005) Hubungan Indonesia-Korea Selatan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Yoon, Yang Seung. Mas'ood, Mohtar. 2007. Politik Ekonomi Masyarakat Korea : Pokok-Pokok Kepentingan dan Permasalahan. Yogyakarta: UGM Press

Rujukan Elektronik

Andryanto, Dian. (2021). *Peluang dan Hambatan Mobil Listrik di Indonesia*, Erick Thohir: PLN On-Track. <https://otomotif.tempo.co/read/1445339/peluang-dan-hambatan-mobil-listrik-di-indonesia-erick-thohir-pln-on-track>

BPKM. (2019). *Targetkan Percepatan Investasi Korea Selatan, Kepala BKPM Kunjungi Seoul*. Diakses dari <https://www.bkpm.go.id/id/publikasi/siaran-pers/readmore/2221401/37101> pada Tanggal 28 Desember 2021.

Cnbcindonesia. (2018). *Jokowi Mau Beli 100 Motor Listrik Buatan Lokal*. Diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20181107112418-4-40985/jokowi-mau-beli-100-motor-listrik-buatan-lokal> pada tanggal 2 Januari 2022.

CNN. (2021). *Ancaman Perubahan Iklim dan Strategi Indonesia-Korea Selatan*. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/internasional/20210709110904-114-665388/ancaman-perubahan-iklim-dan-strategi-indonesia-korea-selatan>. pada Tanggal 28 Desember 2021.

Detik.com. (2021). *Indonesia dalam Perkembangan Mobil Listrik Dunia*. Diakses dari <https://news.detik.com/kolom/d-5504244/indonesia-dalam-perkembangan-mobil-listrik-dunia> pada tanggal 2 Januari 2020.

Ekonomi Bisnis.com. (2019). *Industri Investasi Otomotif Korea Bakal Perkuat IKM Indonesia*. Diakses dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190626/257/938240/investasi-otomotif-korea-bakal-perkuat-ikm-indonesia> pada pada Tanggal 28 Desember 2021.

Indonesia Investment. *Produk Domestik Bruto Indonesia*. Diakses dari <http://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi->

Wicaksono Ichsana Kusumo, 2022

Dinamika Kerja sama Indonesia dan Korea Selatan Terkait Industri Otomotif dalam Pengembangan Mobil Ramah Lingkungan
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Hubungan Internasional
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.respository.upnvj.ac.id]

[makro/produk-domestik-bruto-indonesia/item253](#) pada tanggal 17 Juni 2021

Jabarprov. SBM ITB: *Pembangunan Pabrik Baterai Akan Dorong Permintaan Kendaraan Listrik*. Diakses Dari <https://jabarprov.go.id/index.php/news/43988/2021/09/21/SBM-ITB-Pembangunan-Pabrik-Baterai-Akan-Dorong-Permintaan-Kendaraan-Listrik> pada Tanggal 28 Desember 2021.

Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. (2021). *Produsen Otomotif Korea Diminta Tingkatkan Investasi di Indonesia*. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/artikel/18332/Produsen-Otomotif-Korea-Diminta-Tingkatkan-Investasi-di-Indonesia> Tanggal 28 Desember 2021.

Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. (2021). *Profil Negera dan Hubungan Bilateral*. Diakses dari https://kemlu.go.id/seoul/id/pages/hubungan_bilateral/558/etc-menu. pada Tanggal 28 Desember 2021.

Kementerian Perindustrian. (2012). *Wujudkan Daya Saing Global, Kemenperin Akselerasi Penerapan Industri Hijau*. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/artikel/22572/Wujudkan-Daya-Saing-Global,-Kemenperin-Akselerasi-Penerapan-Industri-Hijau> pada Tanggal 28 Desember 2021.

Kementerian Perindustrian. (2021). *RI-Korsel Kembangkan Mobil Hijau*. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/artikel/4971/RI-Korsel-Kembangkan-Mobil-Hijau> pada Tanggal 28 Desember 2021.

Kompas. (2020). *Kendaraan Listrik Bebas BBN-KB di Jakarta, Termasuk Hybrid dan PHEV?* Diakses dari <https://otomotif.kompas.com/read/2020/11/06/124200215/kendaraan-listrik->

[bebas-bbn-kb-di-jakarta-termasuk-hybrid-dan-phev](#). Pada tanggal 2 Januari 2020.

Liputan6.com. (2021). *Genjot Industri Kendaraan Listrik, Empat Perusahaan Siap Investasi di Indonesia*. Diakses dari <https://www.liputan6.com/saham/read/4463486/genjot-industri-kendaraan-listrik-empat-perusahaan-siap-investasi-di-indonesia> pada tanggal 2 Januari 2020.

Media Indonesia. (2021). *Menelisik P4G Seoul Summit 2021*. Diakses dari <https://mediaindonesia.com/opini/416812/menelisik-p4g-seoul-summit-2021> pada Tanggal 28 Desember 2021.

Pertamina. (2020). *Program Langit Bru Bukti Masyarakat Bali Peduli Lingkungan*. Diakses dari <https://www2.pertamina.com/id/news-room/news-release/program-langit-biru-bukti-masyarakat-bali-peduli-lingkungan> pada tanggal 2 Januari 2020.

Republika. (2021). *Jokowi Dorong Pembangunan Ekosistem Mobil Listrik*. Diakses dari <https://republika.co.id/berita/r2pmlt370/jokowi-dorong-pembangunan-ekosistem-mobil-listrik> pada tanggal 2 Januari 2020.

Suara.com. (2021). *Perkembangan Mobil Listrik di Indonesia dan Potensi Menjadi Negara Terkaya*. Diakses dari <https://www.suara.com/otomotif/2021/10/19/105012/> pada tanggal 2 Januari 2020.

Trading Economics. *Indonesia GDP*. diakses dari <http://www.tradingeconomics.com/indonesia/gdp> pada tanggal 17 Juni 2021

Vehicle, Hyundai Motor Kia Corporation

<https://motoringworldng.com/hyundai-celebrates-30-years-of-making-eco-friendly-vehicles/>

Wicaksono Ichsana Kusumo, 2022

Dinamika Kerja sama Indonesia dan Korea Selatan Terkait Industri Otomotif dalam Pengembangan Mobil Ramah Lingkungan
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Hubungan Internasional
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.respository.upnvj.ac.id]

Chang, Kang Dae. The 40th Anniversary of Economic Relations Between Korea and Indonesia. Diakses dari http://www.keia.org/sites/default/files/publications/koreaseconomy_2013_chapter6.pdf diakses pada tanggal 5 Juli 2021. hal. 53

Peraturan

Republik Indonesia. 2007. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2010. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2010. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2019. Peraturan Presiden No. 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (*Battery Electric Vehicle*) untuk Transportasi Jalan. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2017. Peraturan Presiden No. 34 Tahun 2017 tentang Industri Kendaraan Bermotor Roda empat atau Lebih. Jakarta