

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, R. N., & Perez-Pena, R. (2020). Role of comparative advantage in biofuel policy adoption in Latin America. *Sustainability (Switzerland)*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/su12041411>
- Amezaga, J., Boyes, S. L., & Harrison, J. A. (2010). Biofuels Policy in the European Union. *Biofuels Policy in the European Union*.
- Amir, S. M. (2003). Ekspor, Impor, Teori dan Penerapannya. In *PPM* (1st ed.).
- Andalia, W. (2018). ANALISIS EMISI GAS BUANG HASIL PEMBAKARAN SOLAR DAN BIOSOLAR (B25) PADA FIRE TUBE BOILER. *POROS*, 16(1), 86–93. <https://doi.org/10.24912/poros.v16i1.6297>
- Aprobi (Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia). (2020). *Data Project*. <https://aprobi.or.id/project/>
- Arvirianty, A. (2019). *Peluang Ekspor Biodiesel ke China 8 Juta KL*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190820104739-4-93214/ri-incar-peluang-ekspor-biodiesel-ke-china-8-juta-kl>
- Azizah, N. (2015). ANALISIS EKSPOR CRUDE PALM OIL (CPO) INDONESIA DI UNI EROPA TAHUN 2000-2011. In *EDAJ* (Vol. 4, Issue 3). <https://doi.org/10.15294/EDAJ.V4I3.14837>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Kelapa Sawit*.
- Bank Indonesia. (2019). *Informasi Kurs*. <https://www.bi.go.id/id/moneter/informasi-kurs/transaksi-bi/Default.aspx>
- Bappenas. (2015). *Kajian Pengembangan Bahan Bakar Nabati (BBN)*. [https://www.bappenas.go.id/files/7414/7546/9950/Kajian\\_Pengembangan\\_BBN\\_2015.pdf](https://www.bappenas.go.id/files/7414/7546/9950/Kajian_Pengembangan_BBN_2015.pdf)
- BPH Migas. (2019). *Kuota dan Realisis Jenis BBM Tertentu*.
- Comtrade, U. -. (2019). *Get Data*. <https://Comtrade.Un.Org/Data/>  
<https://comtrade.un.org/data/>
- Darsono. (2009). *Peran Pemerintah Dalam Pembangunan Pertanian Dan Agroindustri Di Indonesia*.
- Dewi, A. S., Abidin, N. Z., Sapiri, H., & Zabid, M. F. M. (2015). Impact of various palm-based biodiesel blend mandates on Malaysian crude palm oil stock and price: A system dynamics approach. *Asian Social Science*, 11(25), 190–203. <https://doi.org/10.5539/ass.v11n25p190>
- Dharmawan, A. H., Sudaryanti, D. A., Prameswari, A. A., Amalia, R., Dermawan, A., & Nuva. (2018). *Pengembangan bioenergi di Indonesia: Peluang dan tantangan*.
- Djumena, A. (2019). *Impor Solar Indonesia Turun 45 Persen*. Medan Kompas. <https://medan.kompas.com/read/2019/08/13/050900126/impor-solar-indonesia-turun->

- Fajriasari, A. (2013). *Pengaruh Jumlah Wisatawan, Lama Tinggal, dan Pengeluarannya terhadap Produk Domestik Regional Broto Sektor Pariwisata*. Univeristas Pendidikan Indonesia.
- Galih, A. P., & Setiawina, N. D. (2014). Analisis Pengaruh Jumlah Produksi, Luas Lahan dan Kurs Dolar Amerika terhadap Volume Ekspor Kopi Indonesia Periode Tahun 2001 – 2011. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 48–76.
- GAPKI, & Indonesia, G. P. K. S. (2017). *Kemajuan Hilirisasi Minyak Sawit Indonesia*. News. <https://gapki.id/news/2476/kemajuan-hilirisasi-minyak-sawit-indonesia>
- GAPKI, & Indonesia, G. P. K. S. (2019). *Kinerja Industri Sawit Indonesia 2019*. News. [https://gapki.id/KINERJA\\_INDUSTRI\\_SAWIT\\_INDONESIA\\_2019.pdf](https://gapki.id/KINERJA_INDUSTRI_SAWIT_INDONESIA_2019.pdf)
- Ginting, A. M. (2013). PENGARUH NILAI TUKAR TERHADAP EKSPOR INDONESIA. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 7(1), 1–18. <https://doi.org/10.30908/BILP.V7I1.96>
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (3 Jilid 1). Erlangga.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2008). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill Companies.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2013). *Dasar – Dasar Ekonometrika* (P. R. C. M (ed.); 3 Buku 2). Salemba Empat.
- Handajani, M., Muldiyanto, A., Indah Paramita, N., & Nur Permata, A. (2012). ANALISIS PANJANG JALAN TERHADAP KONSUMSI BBM PADA BAGIAN WILAYAH KOTA (BWK) I SEMARANG. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v14i1.7099>
- Heyko, E. (2013). Strategi Pengembangan Energi Terbarukan Studi Pada Biodiesel, Bioethanol, Biomassa, dan Biogas di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1). <https://doi.org/Universitas Brawijaya, Malang>
- Indrawan, R. (2020). *Harga Minyak Anjlok, Ketersediaan Dana Insentif Biodiesel Tergerus*. Dunia-Energi News. <https://www.dunia-energi.com/harga-minyak-anjlok-ketersediaan-dana-insentif-biodiesel-tergerus>
- Irawan, A. (2020). *Turunnya Harga Minyak dan Program Biodiesel*. GresNews.
- Juanda, B. (2009). *Ekonometrika : Pemodelan dan Pendugaan*. IPB Press.
- Kaunang, W. R. (2013). DAYA SAING EKSPOR KOMODITI MINYAK KELAPA SULAWESI UTARA. *Jurnal EMBA*, 1(4), 1304–1316. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/2910>
- Kemen ESDM, K. E. dan S. D. M. (2019). . *Laporan Kinerja 2019*.
- Kemendag, K. P. (2019). *Data Series*. by email
- Kere, E. (2017). *Do Political Economy Factors Matter in Explaining the Increase in the Production of Bioenergy* (WIDER Working Paper 2016/25).

- Khairunisa, G. R., & Novianti, T. (2017). Daya Saing Minyak Sawit dan Dampak Renewable Energy Directive (RED) Uni Eropa terhadap Ekspor Indonesia di Pasar Uni Eropa. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 5(2), 125–136.
- Kurniawan. (2015). *Ekonometrika: Variabel Dummy*. Modul Kuliah MIPA, Unnes Press.
- Kusuma, D. R. (2015). *Harga Minyak Dunia Merosot 68% dalam 1,5 Tahun*. Finance Detik. <https://finance.detik.com/energi/d-3100444/harga-minyak-dunia-merosot-68-dalam-15-tahun>
- Kusuma, N. A. (2015). *Analisis Daya Saing Perdagangan Produk Ekspor Kelapa Sawit di Pasar Internasional*. Institut Pertanian Bogor.
- Kusumawardhani, A. (2015). Kejar B100, Jokowi Prioritaskan Peremajaan Kebun Sawit - Ekonomi Bisnis.com. *EKONOMI BISNIS.COM*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20191223/99/1183895/kejar-b100-jokowi-prioritaskan-peremajaan-kebun-sawit>
- Mahmudah, B. K. (2019). Pengaruh ekspor impor terhadap cadangan devisa di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 8(1), 59–65. <https://doi.org/10.32639/jiak.v8i1.205>
- Maygirtasari, T. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI VOLUME EKSPOR CRUDE PALM OIL (CPO) INDONESIA. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 25(2). <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1003>
- Mulyani, S. (2004). *Keunggulan Komparatif Ekspor Kakao Indonesia Tahun 1996 – 2000*. Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar Lampung). In *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain* (Vol. 3, Issue 1). <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/394/436>
- Neste. (2019). *Biodiesel Prices*. Neste Market Data. [Neste.com/investors/market-data](https://www.neste.com/investors/market-data)
- Nuva, N., Fauzi, A., Dharmawan, A. H., & Kumala Putri, E. I. (2019). Political Economy of Renewable Energy and Regional Development: Understanding Social and Economic Problems of Biodiesel Development in Indonesia. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 7(2), 110–118. <https://doi.org/10.22500/sodality.v7i2.19727>
- OECD-FAO, & (Organisation for Economic Co-Operation Development – Food and Agriculture Organization). (2019). *Agricultural Outlook*. Agri-Outlook.Org.
- PASPI, & Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute. (2017). Kebijakan harga biodiesel di Indonesia berkelanjutankah? *Monitor Isu Strategis Sawit*, 3(49), 1025–1032.
- Perdagangan, K. (2015). *Metodologi ISP*. Kemendag.Go.Id.
- Perizade, B. (2013). Pengembangan Keunggulan Komparatif Bangsa dalam Kemitraan Global. *Seminar Nasional “Rekonstruksi Ilmu – Ilmu Sosial Indonesia Dalam Pengembangan Pranata Sosial Dan Modal Sosial Menuju Masa Depan Indonesia Yang Beradab, Adil, Dan Makmur.”*

- Porter, M. E. (1990). *The Competitive Advantage of Nations*. The MacMillan. Press Ltd.
- Purba, H. J., Sinaga, B. M., Novianti, T., & Kustiari, R. (2018). Dampak Kebijakan Perdagangan terhadap Pengembangan Industri Biodiesel Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jae.v36n1.2018.1-24>
- Putra, B. A. (2017). *Partisipasi Petani Plasma Dalam Kegiatan Peremajaan Kelapa Sawit Eks Pola PIR BUN Di Koperasi Perkebunan Sawit Perintis PIR BUN OPHIR Pasaman Barat*. Universitas Andalas, Padang.
- Ragimun. (2011). Analisis Daya Saing Komoditas Kakao Indonesia. *Laporan Peneliti Pada Pusat Kebijakan Ekonomi Makro Badan Kebijakan Fiskal Kemenkeu*.
- Rau, A. (2014). *Analisis Daya Saing Kopi Indonesia di Pasar Internasional*. Institut Pertanian Bogor.
- Rifin, I. S., & Amzul. (2019). THE PROGRESSIVE EXPORT TAX AND INDONESIA'S PALM OIL PRODUCT EXPORT COMPETITIVENESS. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 13(2), 211–232. <https://doi.org/10.30908/bilp.v13i2.417>
- Sadewo. (2012). *Analisis Kebijakan Mandatory Pemanfaatan Biodiesel di Indonesia*. Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Safriansyah. (2010). Laju Pertumbuhan dan Analisa Daya Saing Ekspor Unggulan di Propinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(2). [https://doi.org/Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Riau](https://doi.org/Fakultas%20Ekonomi%20dan%20Bisnis%20Universitas%20Riau)
- Samir, S., & Saleh, S. (2018). The Impact of Antidumping Policy of US Biodiesel Import on Indonesia and Argentina Economy A General Equilibrium Analysis. *International Journal of Social Science and Humanity*, 8(12), 300–305.
- Santoso, A., Suwedi, N., Pratama, R. A., & Susanto, J. P. (2017). Energi Terbarukan Dan Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca Dari Palm Oil Mill Effluent. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 88. <https://doi.org/10.29122/jtl.v18i1.956>
- Saragih, M. T. (2019). *Pengaruh Penerapan Bea Keluar Biji Kakao Terhadap Daya Saing Serta Ekspor Produk Kakao Olahan Indonesia Ke Negara Tujuan Utama*. Bogor.
- Sari, A. R. (2015). *Analisis Pengaruh Non-Tariff Measures Terhadap Ekspor Komoditi Crude Palm Oil (Cpo) Indonesia Ke Negara Tujuan Ekspor Utama*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiawan, V. N. (2020a). *Harga Minyak Naik Terdorong Stimulus AS dan Pemangkasan Produksi Irak*. Katadata.Co.Id. <https://katadata.co.id/febrinaiskana/energi/5f30ad405a09e/harga-minyak-naik-terdorong-stimulus-as-dan-pemangkasan-produksi-irak>
- Setiawan, V. N. (2020b). *Permintaan BBM Mulai Meningkat, Harga Minyak Naik ke Level US\$ 41,44*. Katadata.Co.Id.
- Sherly, W. R., Tri, Putro, S., & Mayes, A. (2015). PENGARUH PRODUK DOMESTIK BRUTO, INFLASI DAN CAPITAL ACCOUNT TERHADAP NILAI TUKAR RUPIAH ATAS DOLLAR AMERIKA SERIKAT PERIODE TAHUN 2001-2014 Oleh. In *Jom FEKON* (Vol. 2, Issue 2). Oktober.

- Suhendra, I. (2003). Pengaruh Faktor Fundamental, Faktor Resiko, dan Ekspektasi Nilai Tukar terhadap Nilai Tukar Rupiah ( Terhadap Dollar) Pasca Penerapan Kurs Mengambang Bebas Pada Tanggal 14 Agustus 1997 (Periode September 1997 S.D. Desember 2001). *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 3(5), 24–34.
- Supriyadi, E. (2012). *Dampak Pengembangan Biodiesel terhadap Industri Turunan Kelapa Sawit Nasional*. Institut Pertanian Bogor.
- Tambunan, T. (2003). *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran, Teori dan Temuan Empiris*. LP3ES.
- Tarigan, R. (2005). *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*. Bumi Aksara.
- Tety, E., Hutabarat, S., & Putra, F. M. (2012). Prospek komoditas minyak kelapa sawit (cpo) dalam pengembangan biodiesel sebagai alternatif bahan bakar di indonesia. *Pekbis Jurnal*, 4(3), 152–162.
- Tomei, J., & Upham, P. (2011). Argentine clustering of soy biodiesel production: The role of international networks and the global soy oil and meal markets. *Open Geography Journal*, 4, 45–54. <https://doi.org/10.2174/1874923201104010045>
- Tupamahu, Y. M. (2015). Analisis daya saing ekspor cengkeh Indonesia di kawasan ASEAN dan Dunia. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.8.1.27-35>
- UFOP, & UNION ZUR FÖRDERUNG VON OEL- UND PROTEIN PFLANZEN. (2019). *UFOP Report on Global Market Supply 2019/2020*. UFOP.de/files
- USDA, U. S. D. of A. (2019). *EU Biofuels Annual 2019*.
- USDA, U. S. D. of A. (2020a). *Crop Explorer - Production Briefs - Southern South America*. Report Crop Exp - Prod. [https://ipad.fas.usda.gov/cropexplorer/pecad\\_stories.aspx?regionid=ssa&ftype=prodbriefs](https://ipad.fas.usda.gov/cropexplorer/pecad_stories.aspx?regionid=ssa&ftype=prodbriefs)
- USDA, U. S. D. of A. (2020b). *Gain Report: EU Biofuels Annual 2019*. GAIN Report Number:NL9022. [apps.fas.usda.gov](https://apps.fas.usda.gov)
- USITC, & Commission, U. S. I. T. (2017). *Biodiesel From Argentina and Indonesia*. Publication 4748, Investigation Nos. 701-TA-571-572 (Final).
- Widyaningtyas, D., & Widodo, T. (2017). ANALISIS PANGSA PASAR DAN DAYA SAING CPO INDONESIA DI UNI EROPA. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 18(2), 138. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v18i2.4510>
- Widyastutik, W., & Ashiqin, A. Z. (2011). ANALISIS DAYA SAING DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EKSPOR CPO INDONESIA KE CHINA, MALAYSIA, DAN SINGAPURA DALAM SKEMA ASEAN-CHINA FREE TRADE AGREEMENT. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 8(2), 65–73. <https://doi.org/10.17358/JMA.8.2.65-73>
- Winarno, W. W. (2015). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews* (4th ed.). UPP STIM YKPN.
- World\_Bank. (2020). *GDP Growth (Annual %) – Indonesia*. World Bank National

Accounts Data, and OECD National Accounts Data Files.  
<https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG?end=2019&locations=ID&start=2004>

Wulandari, R. A. (2013). *Analisis Daya Saing Industri Pulp dan Kertas Indonesia di Pasar Internasional*. Institut Pertanian Bogor.

Zahan, K., & Kano, M. (2018). Biodiesel Production from Palm Oil, Its By-Products, and Mill Effluent: A Review. *Energies*, 11(8), 2132. <https://doi.org/10.3390/en11082132>

