

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Hardani. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Mataram: CV. Pustaka Ilmu, Mataram.
- Hadiwinata, Bob Sugeng. 2002. *Politik Bisnis Internasional*. Yogyakarta: Kanisus, Yogyakarta.
- Hasyim, Ali Ibrahim. 2016. *Ekonomi Makro*. Depok: Kencana, Depok.
- Kusumastuti, Adhi & Ahmad Mustamil Khoiron. 2019. *Metode Penelitian Kualitatif*. Semarang: Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo, Semarang.
- Moleong, Lexy J. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Salvatore, Dominick. 1997. *Ekonomi Internasional*. Jakarta: Erlangga, Jakarta.
- Sutedi, Adrian. 2014. *Hukum Ekspor Impor, Cetakan 1*. Jakarta: Raih Asa Sukses, Jakarta
- Tandjung, Marolop. 2011. *Aspek dan Prosedur Ekspor – Impor*. Jakarta: Salemba Empat, Jakarta.
- Wibowo, Rudi & Ratnawati. 2020. *Dinamika Konflik Kebijakan Proteksionisme Perdagangan Komoditas Bio Fuel Antara Indonesia dan Uni Eropa*. Yogyakarta: LPPM UPN “VETERAN”, Yogyakarta.

Jurnal

- Dewi, Natalia. 2020. Pengaruh Ekspor, Impor, Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Nilai Tukar di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Daerah (JEDA)*. Vol 8 No 2.
- Silitonga, Ribka. 2017. Pengaruh Ekspor, Impor, dan Inflasi Terhadap Nilai Tukar Rupiah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol 15 No 1.
- Wardhana, Ali. 2011. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor

Nonmigas Indonesia ke Singapura Tahun 1990-2010. *Jurnal STIEI Universitas Lambung Mangkurat*. 12(2): h:99-102.

Website

- Astra-agro. 2019. EU Palm Oil Ban More Than Environmental Issue. Diakses pada 21 Juli 2022 dari <https://www.astra-agro.co.id/en/2019/09/30/eu-palm-oil-ban-more-than-environmental-issue/#:~:text=The%20EU%20claimed%20that%20CPO,EU%20to%20zero%20by%202030>.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2022. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2020.html>
- BBC.com. 2019. Kelapa sawit, Ancaman Perang Dagang RI-Uni Eropa dan Enam Hal Lainnya. Diakses pada 30 Juni 2022 dari <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-47663602>
- Bourguignon, Didier. 2015. EU Biofuels Policy Dealing with Indirect Land Use Change. EPRS: European Parliamentary Research Service. Diakses pada 30 Juni 2022 dari [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2015/548993/EPRS_BRI\(2015\)548993_REV1_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2015/548993/EPRS_BRI(2015)548993_REV1_EN.pdf)
- BPS. 2022. Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama 2012-202. Diakses pada 14 Oktober 2022 dari <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2020.html>
- Databoks.com. 2022. Nilai Ekspor CPO Tembus US 35 Miliar Pada 2021. Diakses pada tanggal 30 Juni 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/31/nilai-ekspor-cpo-tembus-us-35-miliar-pada-2021>
- Databoks.com. 2019. Produksi Sawit 2018 Mencapai 49 Juta Ton. Diakses pada 30 Juni 2022 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/02/produksi-sawit-2018-mencapai-49-juta-ton#:~:text=Sawit%20merupakan%20salah%20satu%20komoditas,juta%20ton%20dari%20tahun%20sebelumnya>.

Eur- Lex. 2018. Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources. Diakses pada 21 Juli 2022 dari https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.328.01.0082.01.ENG.

GAPKI. 2017 Supply-Demand Minyak Nabati Uni Eropa : Apakah Resolusi Sawit Mudah Diimplementasikan?. Diakses pada 30 Juni 2022 dari [https://gapki.id/news/2491/supply-demand-minyak-nabati-uni-eropa-apakah-resolusi-sawit-mudah-diimplementasikan#:~:text=Dari%20pola%20produksi%20minyak%20nabati,atau%20Sunflower%20Oil%20\(SFO\)](https://gapki.id/news/2491/supply-demand-minyak-nabati-uni-eropa-apakah-resolusi-sawit-mudah-diimplementasikan#:~:text=Dari%20pola%20produksi%20minyak%20nabati,atau%20Sunflower%20Oil%20(SFO)).

Heath, Maximilian. 2022. Argentina's Sunflower Crop Could Dip Just as Ukraine War Hits Supply. Diakses pada tanggal 1 Juli 2022 dari <https://www.manitobacooperator.ca/news-opinion/news/argentinans-sunflower-crop-could-dip-just-as-ukraine-war-hits-supply/>

Index Mundi. 2022. European Union (EU-27) Palm Oil Imports by Year. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2022 dari <https://www.indexmundi.com/agriculture/?country=eu&commodity=palm-oil&graph=imports>

Nasrudin, Ahmad. 2019. Proteksi Perdagangan: Alasan, Jenis, Keuntungan, dan Kerugian. <https://cerdasco.com/proteksi-perdagangan/> (Diakses pada tanggal 20 Agustus 2022)

Lokadata. 2018. Negara Tujuan Ekspor Sawit Terbesar. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2022 dari <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/negara-tujuan-ekspor-sawit-terbesar-2014-2018-1554450403>

Nickel, Rod. 2021. Canada's Drought Forces Canola Importers To Turn Elsewhere. Diakses pada 1 Juli 2022 dari <https://www.reuters.com/article/canada-canola-idUSKBN2GU0ZI>

Rappler. 2022. Sunflower Oil Supplies Improve as EU Market Adapts to War in Ukraine. Diakses pada 1 Juli 2022 dari <https://www.rappler.com/business/sunflower-oil-supplies-improve-european-union-market-adapts-war-ukraine/>

Statista. 2022. Forecast Volume of Vegetable Oil Consumed in The European Union (EU 27) from 2016 to 2030*(in 1,000 tonnes) Diakses pada 24 Juni 2022 dari <https://www.statista.com/statistics/614522/vegetable-oil-consumption-volume-european-union-28/>

USDA. 2022. US Bioenergy Statistic. Diakses pada 1 Juli 2022 dari <https://www.ers.usda.gov/data-products/u-s-bioenergy-statistics/>

Valin, Hugo et al. 2015. The Land Use Change Impact of Biofuels Consumed in The EU :Quantification of area and greenhouse gas impacts. Hal 1-241. Diakses pada 1 Juli 2022 dari https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/Final%20Report_GLOBIOM_publication.pdf.