

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Muhammad Pradhana."Analisis Perubahan Sikap Uni Eropa Terhadap Impor Minyak Kelapa Sawit Indonesia", *Journal of Internatioal Relation*, vol.6, no. 4, (2020).
- Ali, Mohd Akbar Velayati."Kepentingan Indonesia Dalam Kerjasama Ekspor Crude Palm Oil (CPO)Yang Berkelanjutan Dengan Belanda". *JOM FISIP*, vol.7, (2020).
- Angelika, Yoan. "Kebijakan Pemerintah Indonesia Pasca Keluar Dari Roundtable And Sustainable Palm Oil (RSPO)", *JOM FISIP*, vol. 2, no. 2, (2015).
- Asian Agri."Indonesia Mengajak Para Duta Besar Uni Eropa dan Perwakilannya Untuk Melihat Langsung Praktik Kelapa Sawit Berkelanjutan", diakses pada 13 Juni 2023, <https://www.asianagri.com/id/media-publikasi/siaran-pers/indonesia-mengajak-para-duta-besar-uni-eropa-dan-perwakilannya-untuk-melihat-langsung-praktik-kelapa-sawit-berkelanjutan/>.
- Ayu, Monavia Rizaty."Luas Areal Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia (Minyak Sawit) Indonesia (2017-2021), diakses pada 8 Juni 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/31/luas-perkebunan-minyak-kelapa-sawit-nasional-capai-1508-juta-ha-pada-2021>.
- Azizah, Nur."Analisis Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Uni Eropa Tahun 2000-2011". *Economic Developmet Analysis Journal*, vol.4, no.3 (2015).
- Azkiya, Vika Dihni."Indonesia Eksportir Kelapa Sawit Terbesar Dunia Tahun 2020". diakses pada 18 Desember 2022, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/22/indonesia-eksportir-kelapa-sawit-terbesar-dunia-tahun-2020>.
- Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS)."Program Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM), diakses pada 7 Juni 2023, <https://www.bpdp.or.id/program-pengembangan-sumber-daya-manusia-sdm>.
- Badan Pusat Statistik."Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama, 2012-2021", diakses 2 Juni 2023, <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama--2000-2015.html>.
- BPD.P."Indonesia-Belanda Perluas Kerjasama di Bidang Kelapa Sawit Berkelanjutan dan Kontribusi Kelapa Sawit Bagi Pencapaian Target SDGs 2030", diakses pada 12 Juni 2023, <https://www.bpdp.or.id/indonesia->

belanda-perluas-kerja-sama-di-bidang-kelapa-sawit-berkelanjutan-serta-kontribusi-kelapa-sawit-bagi-pencapaian-target-sdgs-2030.

BPDP."Perkembangan Prinsip dan Kriteria Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO)", diakses pada 26 Mei 2023, <https://www.bpdp.or.id/perkembangan-prinsip-dan-kriteria-indonesian-sustainable-palm-oil-isp>

Busch, Jonah et.al." Effects of Demand Side Restriction on High Deforestation Palm Oil in Europe on Deforestation and Emissions in Indonesia". Environmental Research Letters, vol.17, no.1, (2022).

CNBC Indonesia."Malaysia Ancam Larang Ekspor CPO ke Uni Eropa, RI Ikutan?", dikases 2 Juni 2023, <https://www.cnbcindonesia.com/market/20230113075125-17-405163/malaysia-ancam-larang-ekspor-cpo-ke-uni-eropa-ri-ikutan>

CNN Indonesia." Keunggulan SDM Jadi Kunci Pertumbuhan Ekonomi Nasional", diakses pada 8 Juni 2023, <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200623210936-97-516680/keunggulan-sdm-jadi-kunci-pertumbuhan-ekonomi-nasional>.

Council of the European Union, European Parliament."Directive (EU) 2018/2001 on the promotion of the use of energy from renewable sources". diakses pada 23 Februari 2023, <https://www.europeansources.info/record/directive-ue-2018-2001-on-the-promotion-of-the-energy-from-renewable-sources/>.

Damayanti, Felisita."Skeptisme Uni Eropa terhadap Regulasi Domestik Indonesia dalam Rangka Ekspor-Impor *Crude Palm Oil: Indonesia Sustainable Palm Oil*", Journal of International Relations, vol. 6, no. 2, (2020).

Dewi, Rosita."Implementasi Renewable Energy Directive Uni Eropa Sebagai Hambatan Non Tarif Perdagangan", Jurnal Interdependence, vol. 1,no. 2, (2013).

Direktorat Jenderal Perhubungan Laut."Pelabuhan Kuala Tanjung Disiapkan Menjadi Transshipment Port Indonesia", diakses pada 11 Juni 2023, <https://hubla.dephub.go.id/ksoppanjang/page/news/read/12697/pelabuhan-kuala-tanjung-disiapkan-untuk-menjadi-transshipment-port-indonesia>

Duser, Philippe." The European Energy Policy for 2020-2030 RED II: What Future for Vegetable Oil as a Source of Bioenergy". OCL Journal,vol.26, no.51, (2019).

European Commission."EU Trade Relations With Indonesia. Fact, Figures, and Latest Development", dikases 1 Juni 2023, https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-region/country-and-regions/indonesia_en

- European Commission."Renewable Energy – Recast to 2030 (RED II)", diakses pada 25 Mei 2023, https://joint-research-centre-ec.europa.eu/welcome-jec-website/reference-regulatory-framework/renewable-energy-recast-2030-red-ii_en
- European Panel Federation."Renewable Energy Directive Recast (RED II). diakses pada 23 Februari 2023, <https://europanel.org/european-policy-development/climate-energy/renewable-energy-directive-recast-red-ii/qw>.
- European Parliament."Directive (EU) 2018/2001 on the promotion of the use of energy from renewable sources", diakses pada 23 Februari 2023, <https://www.europeansources.info/record/directive-ue-2018-2001-on-the-promotion-of-the-energy-from-renewable-sources/>.
- European Union."EU's Renewable Energy Directive and its Impact on Palm Oil". diakses pada 9 Desember 2022, <https://www.eeas.europa.eu/node/38379>.
- Fadhilla, Amanda Chairunisa."Analisis Kebijakan Renewable Energy Directive II Terhadap Perdagangan Kelapa Sawit Indonesia Dikaitkan Dengan GATT", National Conference For Law Studies: Pembangunan Hukum Menuju Era Digital Society, diakses pada 25 Mei 2023, <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/ncols/articlr/download/1549/1007>
- Fahriadi."Upaya Pemerintah Indonesia Dalam Mempertahankan Ekspor Produk Kelapa sawit Di Pasar Belanda Pasca Implementasi Kebijakan REACH Uni Eropa", *ejournal Ilmu Hubungan Internasional*, vol.6, no.4, (2018).
- FTA CENTER."Selesaikan Putaran Ke-13, Indonesia dan Uni Eropa Upayakan Akselerasi Penyelesaian Perundingan IEU-CEPA", diakses tanggal 1 Juni 2023, <https://ftacenter.kemendag.go.id/selesaikan-putaran-ke-13-indonesia-dan-uni-eropa-upayakan-akselerasi-penyelesaian-perundingan-ieu-cepa>
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia."Analisis Ekspor CPO Indonesia Ke Uni Eropa: Faktor Apa Yang Mendorong Trend Positif?", diakses 6 Juni 2023, <https://gapki.id/news/2018/02/08/analisis-ekspor-cpo-indonesia-ke-uni-eropa-faktor-apa-yang-mendorong-trend-positif/>.
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia." Jerman Apresiasi Kebijakan Zero Waste di Perkebunan Sawit Indonesia, diakses pada 12 Juni 2023, <https://gapki.id/news/2018/02/19/jerman-apresiasi-kebijakan-zero-waste-di-perkebunan-sawit-indonesia/>
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia," Kelapa Sawit Industri Nasional Yang Tepat, diakses tanggal 5 Juni 2023,

<https://gapki.id/news/2017/03/09/kelapa-sawit-industri-nasional-yang-tepat/>.

Harmat, Djoesept Tarigan."Upaya Indonesia Dalam Menghadapi Kebijakan Renewable Energy Directive II Yang Dikeluarkan Uni Eropa (UE)", Jurnal JUKIM, vol.1, no.6, (2022).

Harmat, Djoesept Tarigan & Pradono Budi Saputro."Konflik Indonesia Dengan Uni Eropa (UE) dan Dampaknya Terhadap Posisi Keanggotaan Indonesia di Paris Agreement". Sibatik Journal, Vol.1, No.5 (2022).

ICDX Group."Peran Sentral CPO (Crude Palm Oil) Bagi Perekonomian Indonesia", diakses pada 11 Juni 2023, <https://www.icdx.co.id/news-detail/publication/peran-sentral-cpo-crude-palm-oil-bagi-perekonomian-indonesia>

ISPO."Indonesian Palm Oil", diakses pada 2 Maret 2023, <https://www.indonesianpalmoilfacts.com/ispo/>.

Kedutaan Besar Republik Indonesia Di Astana, Kazakhstan." Geografi", diakses tanggal 6 Juni 2023, <https://kemlu.go.id/nur-sultan/id/pages/geografi/41/etc-menu>.

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI." Banyak Inovasi, Peringkat Daya Saing Global Indonesia Naik 5 Tingkat, diakses pada 9 Juni 2023, <https://ekon.go.id/publikasi/detail/1917/banyak-inovasi-peringkat-daya-saing-global-indonesia-naik-5-tingkat>.

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Indonesia."Dinamika dan Perkembangan Terkini Terkait Minyak Sawit dan Minyak Nabati Lain di Uni Eropa". diakses pada 10 Desember 2022, <https://ekon.go.id/publikasi/detail/4076/dinamika-dan-perkembangan-terkini-terkait-minyak-sawit-dan-minyak-nabati-lain-di-uni-eropa>.

Kementerian Luar Negeri Indonesia."Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO): Mekanisme Untuk Mencapai Sustainable Development Goals (SDGS) 2030, diakses pada 2 Maret 2023, <https://kemenlu.go.id/warsaw/id/news/1050/indonesian-sustainable-palm-oil-ispo-mekanisme-untuk-mencapai-sustainable-development-goals-sdgs-2030>.

Kementerian Luar Negeri RI."Peran Diplomasi Dalam Mendukung Tujuan Pembangunan Nasional: Tinjauan Terhadap Pengelolaan Industri Minyak Nabati, diakses pada 7 Juni 2023.

Kementerian Perindustrian RI." Berdampak Luas Bagi Ekonomi, Kemenperin Fokus Hilirisasi Industri Kelapa Sawit", diakses pada 10 Juni 2023,

<https://kemenperin.go.id/artikel/23412/Berdampak-Luas-bagi-Ekonomi,-Kemenperin-Fokus-Hilirisasi-Industri-Kelapa-Sawit>

Kementerian Pertanian."Ditjen Perkebunan Konsisten Tingkatkan SDM Perkebunan Kelapa sawit, diakses pada 8 Juni 2023, <https://ditjenbun.pertanian.go.id/ditjen-perkebunan-konsisten-tingkatkan-sdm-perkebunan-kelapa-sawit/>.

Kementerian Pertanian."Kementan Jaga Resiliensi Perkebunan Indonesia 2023 Demi Akselerasi PSR", diakses 1 Juni 2023, <https://ditjenbun.pertanian.go.id/kementan-jaga-resiliensi-perkebunan-indonesia-2023-demi-akselerasi-psr/>.

Kementerian Pertanian."Sertifikasi ISPO, Bentuk Penguatan Dan Peningkatan Keberterimaan Produk Kelapa Sawit Indonesia Secara Global", diakses pada 24 Mei 2023, <https://ditjenbun.pertanian.go.id/sertifikasi-ispo-bentuk-penguatan-dan-peningkatan-keberterimaan-produk-kelapa-sawit-indonesia-secara-global/>

Kusumastuti, Adhi dan Ahmad Mustamil Khoiron."Metode Penelitian Kualitatif", (Semarang:LPSP,2019), 3.

March, Sry Lely Turnip,et.al."Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Pasar Internasional", Jurnal Administrasi Bisnis, vol. 39,no.1,(2016).

Mas'oed, Mochtar."Ilmu Hubungan Internasional: Disiplin Dan Metodologi", (Jakarta:LP3ES,1990).

Maulana, Rahmat Sidik." CPO Indonesia ditolak Uni Eropa kenapa?", diakses 2 Juni 2023, https://igj.or.id/wp-content/uploads/2018/04/CPO-Indonesia-ditolak-Uni-Eropa_Palm-Oil-Issues.pdf

M. Valdos, Charis."Porter's Diamond Approach and the Competitiveness". International Journal of Business Administration, vol. 10, no.5,(2019).

Masruroh, Siti." Kepentingan Amerika Serikat Menolak Impor CPO (Crude Palm Oil) Dari Indonesia Tahun 2012". JOM FISIP, vol.4, no.2, (Oktober 2017).

Natashya, Jevon T." Hambatan Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia ke Uni Eropa pasca Kebijakan Renewable Energy Directive (RED), Jurnal Sentris KSM PMI, vol. 2, (2019).

Nyoman, Ni Patris Lorensia, et.al."Upaya Pemerintah Indonesia dalam Menghadapi Pembatasan Ekspor Kelapa Sawit Oleh Uni Eropa Pasca Kesepakatan Kebijakan Renewable Energy Directive (RED) II Tahun 2018-2022", JOM FISIP Budiluhur, vol.6, no 2, (2022).

- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute."Dampak Penolakan Uni Eropa Terhadap Minyak Kelapa Sawit", Monitor Isu Strategis Sawit, vol.4, no.16, (2018).
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute,"Konsumsi Minyak Nabati Uni Eropa Tidak Selaras dengan Ambisi European Green Deal 2050", diakses pada 7 Juli 2023, <https://palmoilina.asia/berita-sawit/konsumsi-minyak-nabati-uni-eropa/>.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Intitute."Portofolio Of Palm Oil In Options As A Sustainable Vegetable Oil For The European Union 2023", Journal Palm Oil Environment, diakses pada 11 Juni 2023, <https://palmoilina.asia/jurnal-kelapa-sawit/sustainable-vegetable-oil/>.
- Permata, Yuni Sari."Pemberhentian Impor Minyak Kelapa Sawit Indonesia Oleh Uni Eropa dalam Perspektif Ekonomi Politik (National Interest)". Jurnal Pemerintahan dan Politik, vol.7, no. 1, (2022).
- Pranggadia, Vionneida Lestari Alen, et.all."Upaya Presiden Joko Widodo Dalam Menghadapi Penolakan Ekspor Komoditas CPO (*Crude Palm Oil*) oleh Uni Eropa Tahun 2017-2020", Indonesian ournal of Global Discourse, vol.3, ed. 1, (2021).
- Priawan, Deni." Indonesia-EU Comprehensive Economic Partnership Agreement dan Reformasi Ekonomi di Indonesia", diakses tanggal 1 Juni 2023, <https://www.csis.or.id/publication/indonesia-eu-comprehensive-economic-partnership-agreement-dan-reformasi-ekonomi-di-indonesia/>
- Rahman, Eddifa, dkk."Analisis Penurunan Kuantitas Impor CPO di Beberapa Negara Eropa Tahun 2016 – 2019". Jurnal Agribisnis, Vol.22, No.2, (Desember 2020), 206-213.
- Ramadhani, Febryana, dkk."Implementasi Kebijakan RED (Renewable Energy Directive) dan Daya Saing CPO (Crude Palm Oil) Indonesia di Pasar Uni Eropa". Jurnal Ekonomi Pertanian, vol.6, no.4, (2022).
- Roundtable on Sustainable Palm Oil."Pernyataan RSPO Tentang Pesanan Pembebasan CBP AS Untuk perkebunan Sime Darby", diakses pada 26 Mei 2023, <https://rspo.org/id/rspo-statement-on-the-us-cbps-withhold-release-order-for-sime-darby-plantations/>
- RSPO."Driving Change With Sustainable Palm Oil", diakses pada 24 Mei 2023, <https://rspo.org/who-we-are>.
- Safitri, Indriati et.al." Strategi Council of Palm Oil Producing Countries dalam Melindungi Ekspor Komoditas Kelapa Sawit Negara Anggota Dari

Ancaman Kebijakan Proteksionis Uni Eropa”, Indonesian Journal of Global Discourse, vol.3, no.2, (2021).

Saleh, Sirajuddin. “Analisis Data Kualitatif”. (Bandung:Pustaka Ramadhan,2017).

Statista.”Consumption of vegetable oils worldwide from 2013/14 to 2022/2023, by oil type”, diakses pada 10 Juni 2023, <https://www.statista.com/statistics/263937/vegetable-oils-global-consumption/>

Statista.”Palm Oil Consumption in European Union-27 Countries From 2000 to 2021”, diakses pada 8 Juni 2023, <https://www.statista.com/statistics/489370/palm-oil-consumption-european-union/>.

Suryanto & Poni Sukaesih Kurniati.”Analisis Faktor-Faktor Perdagangan Internasional Indonesia dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya”. Journal of International Studies, vol.7, no. 1,(2022).

Tiara, Dini Sasmi.”Upaya Pemerintah Indonesia Dalam Menghadapi Peraturan EU Directive Tentang Sawit di Eropa Tahun 2017-2019”,Frequency of International Relations, vol. 1, no. 2, (September 2019-Maret 2020).

Valentina, Ariance Hia & Natasya Kusumawardani. “Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO), A Way To Reach The European Union Renewable Energy Directive (EU RED) 2009 And Boosting Indonesian Palm Oil Market to European Union (EU) 2009-2014”. Journal of International Relation, vol. 1, no. 1, (2016).

Wahyudi, Herry.”Penggunaan Renewable Energy Directive Oleh Uni Eropa Untuk Menekan Penolakan Impor Crude Palm Oil Indonesia”, Jurnal Dinamika Pemerintahan,vol. 2, no. 2, (2019).

Warta Ekonomi.”Mengenal Konsumsi Minyak Nabati di Uni Eropa, Bagaimana dengan Sawit?”. diakses pada 26 Februari 2023, <https://wartaekonomi.co.id/read456613/mengenal-konsumsi-minyak-nabati-di-uni-eropa-bagaimana-dengan-sawit>