

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Adolf, Huala, *Hukum Perdagangan Internasional: Prinsip-prinsip dan Konsepsi Dasar*, Bandung: Rajawali Press, 2004.
- Amirudin dan Zainal Asikin, *Pengantar Metodologi Penelitian Hukum*, Cet I, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2004
- Bachtiar, *Metode Penelitian Hukum*, Banten: Unpam Press, 2019.
- Balaam, David N., Bradford Dillman, *Introduction to international Political Economy*. New York: Routredge, 1996.
- Bossche, Peter van den dkk, *Pengantar Hukum WTO (World Trade Organization)*, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia, 2010.
- Brata, Sumdi Surya, *Metode Penelitian*, Jakarta: Rajawali Pers, 1992.
- Direktorat Perdagangan, Perindustrian, Investasi dan HKI Deplu RI, *Sekilas WTO (World Trade Organization)*, Jakarta: Direktorat Perdagangan, Perindustrian, Investasi dan Hak Kekayaan Intelektual Direktorat Multilateral, Kementerian Luar Negeri Ripublik Indonesia, 2010.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan, *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*, Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2020.
- Hasan, Iqbal, *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2002.
- Hata, *Perdagangan Internasional Dalam Sistem GATT dan WTO : Aspek-Aspek Hukum dan Non Hukum*, Bandung: Refika Aditama, 2006.
- Hata, *Hukum Ekonomi Internasional*, Bandung: Setara Perss, 2016.
- Ibrahim, Johnny, *Teori dan Metode Penelitian Hukum Normatif*, Jakarta: Bayumedia Publishing, 2005.
- Ibrahim, Hilmi Rahman dan Hamka Halkam, *Perdagangan Internasional & Strategi Pengendalian Impor*, Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional, 2021.
- Marzuki, Peter Mamud, *Penelitian Hukum*, Jakarta: Kencana Prenada Group, 2013.

- Muhammad, Abdulkadir, *Hukum dan Penelitian Hukum*, Cetakan. III, Bandung: Citra Aditya Bakti, 2004.
- Oktaviani, Rina, dkk, *Kebijakan Perdagangan Internasional (Aplikasinya di Indonesia)*, Bandung: PT. Penerbit IPB Press, 2009.
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media, 2015.
- Soekanto, Soerjono, *Pengantar Penelitian Hukum, cet III*, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia UI-Press, 2007.
- Soekanto, Soerjono dan Sri Mamudji, *Penelitian Hukum Normatif: Suatu Tinjauan Singkat*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 1995.
- Sood, Muhammad, *Hukum Perdagangan Internasional*, Jakarta: Rajawali Press, 2011.
- Subdirektorat Statistik Perkebunan, *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2007*, Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2007.
- Suhardi, Gunarto, *Beberapa elemen Penting dalam Hukum Perdagangan Internasional*, Yogyakarta: Universitas Atma Jaya, 2004.
- Sulaiman, Andi Amran dkk, *Perdagangan Internasional Komoditas Pangan Strategis*, Jakarta: IAARD Press, 2018.
- Sutrisno, *Metode Penelitian Research*, cet, 1, Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi Ugm, 1997.
- Syahu, Yulianto, *Hukum Antidumping di Indonesia*, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2008.
- Syarif, Rizka Isditami, *Perkembangan Neraca Perdagangan Indonesia September 2021*, Jakarta: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, 2021.
- Utomo, Tomi Suryo, *Hukum dan Kerangka WTO di Bidang Perdagangan Internasional*, Yogyakarta: Suluh Media, 2021.

Jurnal

- Ayu, Michelle, Joachim Monkelbaan, “ Climate Change, Labelling, International Standards and The Technical Barriers to Trade Agreement: Are They in (dis) harmony?”, *Journal of World Trade Studies*, Vol. 5, No. 2 (2015)

- Barus, Adhi Pradana dkk, “ Sengketa Penerapan Tariff Impor dan Hambatan Dagang Antara Amerika Serikat dan Negara China Dalam Perspektif Kerangka WTO”, *Locus: Jurnal Konsep Ilmu Hukum*, Vol. 2 Nomor 1 (Januari 2022).
- Bracmort, Kelsi, The Renewable Fuel Standard (RFS): An Overview, *Congressional Research Service*, (2020).
- Bougette, Patrice, Christopher Charlier, “ Renewable Energy, Subsidies, And The Wto: Where Has The ‘Green’ Gone?”, *Energi Economics*, Vol. 51, (2015).
- Brini, Riadh, Mohamed Amara, Hatem Jemmali, “ Renewable Energy Consumption, Internasional Trade, Oil Price And Economic Growth Inter-Linkages: The Case Of Tunisia”, *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, Vol 76, (2017)
- Burkhardt, Jesse, “The Impact Of The Renewable Fuel Standard On US Oil Refineries”, *Energy Policy*, Vol. 130, (2019).
- Christiningrum, Ratna “Dampak Pelarangan Ekspor Sawit Ke Uni Eropa”, *Buletin APBN Pusat kajian Anggaran Badan Keahlian DPR RI*, Vol. III (Februari 2018).
- Darmana, Tasdik, dkk, “Sosialisasi Energi Baru Terbarukan dan Lingkungan Hidup Untuk Masyarakat Desa Sukawali KAB. Tangerang, Banten”, *Jurnal Pengabdian Pda Masyarakat Menerangi Negeri*, Vol. 2 No. 1, (Desember 2019)
- Dewi, Mastriati Hini Hermala “Analisa Dampak Globalisasi Terhadap Perdagangan Internasional”, *Jurnal Ekonomia*, Vol. 9 No. 1 (Februari 2019).
- Dewi, Rosita, “Implementasi Renewable Energy Directive Uni Eropa”, *Jurnal Interdependence*, Vol. 1, No.2 (Mei-Agustus 2013).
- Dwiguna, Givan dan Adil Mubarak, “ Implementasi Pengembangan Energi Baru Terbarukan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Oleh Dinas Energid An Sumber Daya Mineral Provinsi Sumatera Barat Di Solok Selatan”, *Jurnal Mahasiswa Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, Vol. 2 No. 4, (2020).

- Erna, Maria, dkk, “Pembuatan dan Karakteristik Biodiesel dan Crude Palm Oil (CPO) dan limbah kondensat dengan katalis NaOCH_3 ”, *Jurnal Pilar Sains*, Universitas Riau Vol. 5 (2), (2006),
- Harjanne, Atte, Janne M. Korhonen, “Abandoning The Concept Of Renewable Energy” *Journal Energy Policy* 127, (2019)
- Heede, Richard, Naomi Oreskes, “Potential Emissions of CO_2 and Methane From Proved Reserves of Fossil Fuels: An Alternative Analysis”, *Global Environmental Change*, Vol. 36, (2016).
- Jebli, Mehdi Ben, Slim Ben Youssef, “Output, Renewable And Non-Renewable Energy Consumption And Internasional Trade: Evidence From A Panel Of 69 Countries”, *Renewable Energy*, Vol. 83, (2015)
- Kariodimedjo, Dina Widyaputri “Prinsip Transparansi Dalam Perjanjian TBT dan SPS”, *Mimbar Hukum*, Edisi Khusus, (November 2011).
- Karlina, Widya Rainnisa dkk, “Penerapan *Barriers to Trade* Terkait Perlindungan Public Health Perspektif Hukum Perdagangan Internasional”, *Jurnal Kajian Kementerian Perdagangan Republik Indonesia*, Analisis Strategi Indonesia Untuk Meningkatkan Akses Pasar Produk *Crude Palm Oil* (CPO) Indonesia Ke Amerika Serikat, Laporan Akhir Pusat Kebijakan Kerjasama Perdagangan Internasional Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan.
- Lumbangaol, Partahi H. “Energi Terbarukan Untuk Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia” *Jurnal Teknik Nommensen*, Vol. 1, (2007).
- Masruroh, Siti, “Kepentingan Amerika Serikat Menolak Impor CPO (*Crude Palm Oil*) Dari Indonesia Tahun 2012”, *Jurnal Jom Fisip*, Vol. 4 No. 2- (Oktober 2017).
- Masykur, “Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Bakar Alternatif Dan Mengurangi Pemanasan Global (Studi Di Riau Sebagai Penghasil Kelapa Sawit Terbesar Di Indonesia)”, *Jurnal Reformasi*, Volume 3 Nomor 2 (Juli-Desember 2013).

- Mukherjee, Ishani, Benjamin K. Sovacool, “ Palm Oil-Based Biofuels And Sustainability In Southeast Asia: A Review Of Indonesia, Malaysia And Thailand”, *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, Vol 37, (2014).
- Mulyadi, M. “Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian,” *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, Vol. 16, No. 1, (Januari 2012).
- Nanggara, Soelthon Gussetya dkk, “Enam Tahun ISPO: Kajian Terkait penguatan Instrumen ISPO Dalam Merespon Dampak-Dampak Negatif Seperti Deforestasi, Kerusakan Ekosistem Gambut, Kebakaran Hutan dan Lahan Serta Konflik Tenurial”, *Forest Watch Indonesia*, Bogor, (2017)
- Nurfatriani, Fitri, dkk, *Optimalisasi Dana Sawit Dan Pengaturan Instrument Fiskal Penggunaan Lahan Hutan Untuk Perkebunan Dalam Upaya Mengurangi Deforestasi*, Working Paper 238, Pusat Penelitian Kehutanan Internasional (CIFOR), Bogor.
- Olabi, A.G. Muhammad Ali Abdelkareem, “Renewable Energy and Climate Change”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 158, (2022).
- Purba, Helena Juliani, dkk, “Dampak Kebijakan Perdagangan Terhadap Pengembangan Industri Biodiesel Indonesia”, *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 36, No. 1, (2018)
- Purnomo, Herry, dkk, “ Reconciling Oil Palm Economic Development and Environmental Conservation in Indonesia: A Value Chain Dynamic Approach”, *Forest Policy and Economic*, Vol 111, (2020)
- Putri, Adinda Kartika, dkk, “Konsep *Like Product* Dalam Penyelesaian Sengketa Oleh Panel *World Trade Organization* (WTO)”, *Diponegoro Law Review*, Vol. 5 Nomor. 2, (2016).
- Priyono, FX. Joko “Hambatan Teknis di Bidang Perdagangan Dalam Kaitannya Dengan Kasus Tembakau Indonesia-Amerika Serikat”, *MMH*, Jilid 42. No. 2, (2013).
- Rifai, Nila, Yusman Syaikat, dkk, “Dampak Pengembangan Produk Turunan Minyak Sawit Terhadap Peningkatan Ekspor Produk Minyak Sawit Ke Pasar Amerika Serikat”, *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 32. No. 2, (Oktober 2014).

- Ristianingsih, Yuli, dkk, “Pembuatan Biodiesel Dari *Crude Palm Oil* (CPO) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Melalui Proses Transesterifikasi langsung”, *Jurnal Teknologi Agro Industri*, Vol. 2. No. 1, (Juni 2015)
- Santteramo, Fabio Gaetano, Stephanie Searle, “ Lingking Soy Oil Demand From The Us Renewable Fuel Standard To Palm Oil Expansion Through An Analysis On Vegetable Oil Price Elasticities”, *Energy Policy*, Vol 127, (2019).
- Schnepf, Randy “Renewable Fuel Standard (RFS): Overview and Issues”, *Congressional Research Service*.
- Setyoprato, Pugu, “Produksi Asam Lemak Dari Minyak Kelapa Sawit Dengan Proses Hidrolisis”, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 7, No. 1, (2012).
- Siagian, Maria Anastasia, dkk, “ Diplomasi Indonesia Dalam Memasukkan CPO Pada Environmental Goods List Di APEC Pada Tahun 2012-2017”, *Journal Of Diplomacy and International Studies*, Ilmu Hubungan Internasional UPN Veteran, Jakarta.
- Solaun, Kepa, Emilio Cerda, “Climate Change Impacts On Renewable Energy Generation. A Review of Quantitative Projections”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 116, (2019).
- Sukananda, Satria, “Pengaturan Standardisasi Produk Di Indonesia Ditinjau Dari Ketentuan *Technical Barriers To Trade Agreement*”, *Diversi Jurnal Hukum*, Vol. 4, No. 2, (2018)
- S. Mekhilef, S. Siga, R. Saidur, “ A Review On Palm Biodiesel As A Source Of Renewable Fuel”, *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, Vol. 15 Issue 4, (2011).
- Taheripour, Farzad, Wallace E. Tyner, “Renewable Fuel Standard: Implication For Land Use Changes In Malaysia And Indonesia”, *22st Annual Conference On Global Economic Analysis*, Department Of Agricultural Economics Purdue University, (2019).
- The United Nations Environment Programme Division of Technology, Industry and Economics, Economics and Trade Branch; and the International Institute for

Sustainable Development, *Environment and Trade: A handbook*, Manitoba:

International Institute for Sustainable Development, (2005).

Traction Energy Asia, “Pemanfaatan Dan Pengelolaan Biofuel (Biodiesel): Pembelajaran Dan Praktik Baik Dari Berbagai Negara”, *Working Paper 2*, (2020).

United States Environmental Protection Agency, *Regulation of Fuels and Fuel Additives: Renewable Fuel Standard Program Summary and Analysis of Comments*, EPA420-R-07-006 (April 2007).

Widayanto, Sulistyö, “ WTO Melindungi Kepentingan Domestik Negara Anggotanya Secara Optimal”, *Jurnal Tinjauan Perdagangan Indonesia, TMDI, Kementerian Perdagangan RI*, No. 35, (2016).

Zahraee, Seyed Mojb, dkk, “ Palm Oil Biomass Global Supply Chain: Environmental Emissions vs Technology Development of Maritime Transportation”, *Procedia CIRP 105*, (2022).

Hasil Penelitian/Laporan Akhir

Clarissa, Kezia, “Pengaruh Pergerakan Harga Minyak Bumi Terhadap Harga Minyak Bunga Matahari Dan Kacang Kedelai”, Skripsi, Fakultas Ekonomu Universitas Katolik Parahyangan, 2019.

Luthfiandy, Avy, “ Analisis Komoditas Harga Minyak Kelapa Sawit, Minyak Kedelai, Minyak Kanola Dan Minyak Bunga Matahari Di Pasar Internasional”, Tugas Akhir, Fakultas Ekonomi Dan Management Institute Pertanian Bogor, 2011.

Nurhayati, Irna, dkk, “Implikasi Kebijakan Standarisasi Produk Crude Palm Oil (CPO) Melalui Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) Terhadap Perdagangan Ekspor Produk CPO Indonesia”, Laporan Akhir Hibah Penelitian, Pusat Studi Perdagangan Dunia Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2011.

Pusat Kebijakan Kerjasama Perdagangan Internasional Badan Pengkajian Dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan, 2015, *Analisis Strategi Indonesia Untuk Meningkatkan Akses Pasar Produk Crude*

Palm Oil (CPO) Indonesia Ke Amerika Serikat, Laporan Akhir, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta

Puspita, Yoan Ayu, “Proses Pengambilan Minyak Kedelai Menggunakan Alat Press Hidrolik Dengan Variable Suhu Pemanasan Awal Dan Tekanan Pengepresan”, Laporan Tugas Akhir, Program Diploma Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2016.

Ramdhana, Syamsul, 2020, “Diplomasi Indonesia Dalam Menolak Penerapan Kebijakan Uni Eropa Mengenai *Renewable Energy Directive II* (RED II) Tahun 2019”, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2019.

Rifai, Nila, *Evaluasi Kebijakan Ekonomi Ekspor Minyak Sawit Dan Produk Turunannya Ke Pasar Amerika Serikat*, Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian, 2014.

Saputra, Muhammad Ridho Agus, Apolonaris Ama Maran, “Prarencana Pabrik Minyak Jagung Dengan Ekstraksi Superkritis” Laporan Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Katolik Widya Mandala, 2017.

Setiawan, Johan Aji, “Analisis Pengaruh Konsumsi Energi Terbarukan Dan Energi Tidak Terbarukan Terhadap GDP Negara Anggota OECD (Organization For Economic Co-Operation And Development)”, Skripsi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang, 2018.

Syarif, Rizka Isditami 2021, *Perkembangan Neraca Perdagangan Indonesia September 2021*, Newsletter, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.

Zuhri, Ruri Rizki Syahputri, “Pembuatan Biodiesel Berbasis CPO Menggunakan K-Silika Sebagai Katalis Heterogem Dengan Reaksi Transesterifikasi: Pengaruh Jumlah Katalis Dan Tipe Katalis”, Skripsi, Fakultas Teknis Universitas Sumatera Utara, 2018.

Seminar atau Pidato

Tafif Azimudin, “Menakar Potensi Investasi Infrastruktur Energi Baru Terbarukan di Indonesia”, *Seminar*, Dinamika Pertumbuhan Sektor Industri Hijau Di Indonesia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 6 November 2021.

Peraturan Perundang-undangan

General Agreement on Tariffs and Trade 1994

Agreement on Technical Barriers to Trade

Public Law 109-58, *Energy Policy Act* Of 2005

Public Law 110–140, *Energy Independence And Security Act* Of 2007

Environmental Protection Agency (EPA), “ Regulation Of Fuels And Fuel Additives: Renewable Fuel Standard Program 40 CFR Part 80”, *Federal Register*, Vol. 72, No. 83, 2007

Environmental Protection Agency, “Regulation Of Fuels And Fuel Additives: Renewable Fuel Standard Program”, *Federal Register*, Vol. 72, No. 83, May 1, 2007

Environmental Protection Agency, “Renewable Fuel Standard for 2009, Issued Pursuant to Section 211(o) of the Clean Air Act”, *Federal Register*, Vol. 73, No. 226, November 21, 2008.

Environmental Protection Agency, *Renewable Fuel Standard Program (RFS2) Summary and Analysis of Comments*, EPA-420-R-10-003 February 2010.

Environmental Protection Agency, “40 CFR Part 80 Regulation And Fuel Additives: Changes To Renewable Fuel Standard Program Final Rule”, *Federal Register* Vol. 75. No. 58. 2010

Environmental Protection Agency, “ Regulation of Fuels and Fuel Additives: Modifications to Renewable Fuel Standard Program”, *Federal Regulation*, Vol. 75. No. 89, 2010

Environmental Protection Agency “Notice Of Data Availability Concerning Renewable Fuels Produced From Palm Oil Under The RFS Program”, *Federal Register*, Vol. 77. No. 18, 2012.

Environmental Protection Agency (EPA), “ Renewable Fuel Standard Program: Standards For 2020 and Biomass-Based Diesel Volume For 2021 and Other Changes”, *Federal Register*, Vol. 85, No. 25, 2020.

Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia 5609)

Peraturan Presiden Nomor 44 Tahun 2020 tentang Sistem Sertifikasi ISPO
(Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 75)

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 11/Permentan/OT.140/3/2015 tentang
Pedoman Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (*Indonesian
Sustainable Palm Oil/ISPO*)

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2020 tentang
Penyelenggaraan Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit (Lembaran Negara
Republik Indonesia Nomor 1377)

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 17 Tahun 2019 tentang Pencabutan
Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 54 Tahun 2015 tentang Verifikasi
Atau Penelusuran Teknis Terhadap Ekspor Kelapa Sawit, *Crude Palm Oil*
(CPO) Dan Produk Turunannya (Lembaran Negara Republik Indonesia
Tahun 2019 Nomor 223)

Internet

Aik Hoe LIM, “WTO Technical Barriers To Trade Agreement: Six Principles For
International Standards Development” [https://www.oecd.org/gov/regulatory-
policy/LIM-WTO-TBT-Agreement-6-Principles-Session-3.pdf](https://www.oecd.org/gov/regulatory-policy/LIM-WTO-TBT-Agreement-6-Principles-Session-3.pdf) diakses pada
25 Maret 2022.

Arya Hadi Dharmawan, Dkk, Pengembangan Bioenergy Di Indonesia: Peluang
Dan Tantangan Kebijakan Industri Biodiesel, 2018, Working Paper 242,
Pusat Penelitian Kehutanan Internasional (CIFOR) Bogor.
[https://www.cifor.org/publications/pdf_files/WPapers/WP242Dharmawan.p
df](https://www.cifor.org/publications/pdf_files/WPapers/WP242Dharmawan.pdf)

Astra Agro Lestari, “Indonesia Siap Melawan Hambatan Ekspor CPO”,
<https://www.astra-agro.co.id/2018/03/19/indonesia-siap-melawan/> diakses
pada 13 Maret 2022

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, “Ekspor Minyak Kelapa Sawit
Menurut Negara Tujuan, 2006-2017”,
[https://sumbar.bps.go.id/statictable/2016/12/16/414/ekspor-minyak-kelapa-
sawit-menurut-negara-tujuan-2006-2017.html](https://sumbar.bps.go.id/statictable/2016/12/16/414/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-2006-2017.html), diakses Minggu 31 Oktober.

Badan Standardisasi Nasional, “ Sidang Komite WTO TBT adalah Forum Perjuangan Hambatan Perdagangan Antar Negara Anggota WTO”,
https://bsn.go.id/main/berita/berita_det/5137/Sidang-Komite-WTO-TBT-adalah-forum-perjuangan-hambatan-perdagangan-antar--negara-anggota-WTO- diakses pada 1 Mei 2022.

Badan Standardisasi Nasional, “Perkuat Industri Kelapa Sawit, KAN Akreditasi 15 Lembaga Sertifikasi ISPO,”
<https://bsn.go.id/main/berita/detail/11821/perkuat-industri-kelapa-sawit-kan-akreditasi-15-lembaga-sertifikasi-ispo> diakses pada 31 Mei 2022

CIFOR, “The Impact and Opportunities of Oil Palm in South East Asia”, diakses
<https://www.cifor.org/knowledge/publication/2792> diakses Selasa 16 November 2021

Delima Hasri Azahari, “Strategi Pengembangan Industri Sawit Indonesia”,
Indonesian Center For Agriculture Social Economic And Policy (ICASEP) Ministry Of Agriculture, 2019
https://Auriga.Or.Id/Resource/Reference/Final_Strategi%20pengembangan%20industri%20sawit%20indonesia.Pdf

Didi Kurniawan, “ Selalu Dijegalnya Perdagangan Kelapa Sawit Indonesia”,
<https://voi.id/berita/998/selalu-dijegalnya-perdagangan-kelapa-sawit-indonesia> diakses Minggu 31 Oktober

Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur, “Amerika Anggap CPO Indonesia Tidak Layak, Bukan Dilarang”,
<https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/amerika-anggap-cpo-indonesia-tidak-layak-bukan-dilarang>, diakses pada Senin 15 November 2021.

Dispute Settlement, “Ds406: United States — Measures Affecting The Production And Sale Of Clove Cigarettes
https://Www.Wto.Org/English/Tratop_E/Dispu_E/Cases_E/Ds406_E.Htm

Environmental Protection Agency, “Overview Renewable Fuel Standard”
<https://www.epa.gov/renewable-fuel-standard-program/overview-renewable-fuel-standard> Rabu 15 Desember 2021.

Environmental Protection Agency, “Renewable Fuel Standards RFS2 Final Rule”

<https://www.epa.gov/renewable-fuel-standard-program/renewable-fuel-standard-rfs2-final-rule#rule-summary> Rabu 15 Desember 2021.

EPA, “EPA Region 7’s Multisite Environment system earns full certification to high international standards”, 2009

https://archive.epa.gov/epapages/newsroom_archive/newsreleases/f36ac4c0e396313c8525756f0069a064.html diakses pada 20 Mei 2022

EPA, “Using International standard to assess greenhouse gases from transportation”, <https://www.epa.gov/vcs/using-international-standards-assess-greenhouse-gases-transportation>

Forum Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia, <http://foksbi.id/en/partner-member> diakses pada 31 Mei 2022.

IEEE, “IEEE Adherence to The World Trade Organization Principles for International Standardization”, *Global Policy IEEE*, <http://globalpolicy.ieee.org/wp-content/uploads/2020/08/IEEE20013.pdf> diakses pada 25 Maret 2022.

Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia, “Perkembangan Mutakhir Industri Minyak Sawit Indonesia”, <https://gapki.id/news/3971/perkembangan-mutakhir-industri-minyak-sawit-indonesia> diakses pada 23 Maret 2022

Indonesia Investments, “Minyak Kelapa Sawit”, <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-sawit/item166> diakses Rabu 27 Oktober 2021.

Indonesian Sustainable Palm Oil, <http://www.ispo-org.or.id>, diakses Rabu 3 November 2021.

Info sawit, “Diplomasi ‘DevPro’ Indonesia di Forum APEC”, <https://www.infosawit.com/news/6271/diplomasi---devpro---indonesia-di-forum-apec> diakses Selasa 16 November 2021.

International Organization For Standardization (ISO) <https://www.iso.org/organization/2683.html> diakses pada 30 April 2022.

Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia, “World Trade Organization (WTO)”,

https://kemlu.go.id/portal/id/read/133/halaman_list_lainnya/world-trade-organization-wto diakses Rabu 15 Desember 2021.

Progress Cleaning the Air and Improving People's Health “The Clean Air Act has a proven record of public health and environmental protection since 1970”, Diakses dalam: <https://www.epa.gov/clean-air-act-overview/progress-cleaning-air-and-improving-peoples-health> Rabu 15 Desember 2021.

Pusat Data Dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral, “Kajian Substitusi Gas Dengan Energi Lain Pada Sektor Industri”, 2013 https://www.esdm.go.id/assets/media/content/esdm_substitusi_gas_energi_lain_final.pdf

Siaran Pers Kementerian Perindustrian Republik Indonesia Pada Jumat 25 Juni 2021 <https://kemenperin.go.id/artikel/22613/lebih-dari-75-persen-ekspor-indonesia-berupa-produk-manufaktur>

Sindonews Dengan Judul “Nasib Perkebunan Kelapa Sawit RI Di Tengah Larangan Ekspor Ke Uni Eropa”, <https://ekbis.sindonews.com/berita/1479082/39/nasib-perkebunan-kelapa-sawit-ri-di-tengah-larangan-ekspor-ke-uni-eropa>

United Nations Climate Change, “The Paris Agreement”, <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement> di akses pada 15 Maret 2022

US Embassy and Consulates in Indonesia, “The US Renewable Fuel Standards Program and Palm Oil” <https://id.usembassy.gov/our-relationship/policy-history/embassy-fact-sheets/the-u-s-renewable-fuels-standards-program-and-palm-oil/>