

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Modul

- Abdullah AZ, Salamatinia B, Mootbadi H dan Bhatia S. (2009). Current Status and Policies on Biodiesel in Malaysia as the World's Leading Producer of Palm Oil. *Energy Policy*. 37:5440-5448
- ADB. (2004). "Key Indicators 2004: Poverty in Asia: Measurement, Estimates, and Prospects". Manila: Asian Development Bank
- BAPPENAS. (2009). *Perdagangan dan Investasi di Indonesia: Sebuah Catatan Tentang Daya Saing dan Tantangan ke Depan*. Jakarta: Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional.
- _____. (2020). Laporan Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia Triwulan III Tahun 2020. Edisi Vol 4. November 2020
- _____. (2020). Ancaman Resesi Dunia Akibat Pandemi Triwulan I tahun 2020. Edisi Vol.4, No.1 Mei 2020
- Basri, F., & Munandar, H. (2010). *Dasar-dasar Ekonomi Internasional Pengenalan dan Aplikasi Metode Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Creswell, John. W. (2016). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Dewan Energi Nasional. (2019). *Indonesia Energy Outlook 2019*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. Jakarta
- _____. (2019). *Ketahanan Energi Indonesia 2019*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. Jakarta
- _____. (2020). *Bauran Energi Nasional 2020*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. Jakarta
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan Unggul Indonesia 2019-2021*. Jakarta: Kementerian Pertanian
- _____. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2018-2020*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- _____. (2020). *Rencana Strategis, Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Griffin, Ricky dan W. Ebert, Ronald. (2014). *Pengantar Bisnis*. Edisi Kesepuluh. Erlangga, Jakarta.
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia

- Halwani, Hendra. (2002). *Ekonomi Internasional & Globalisasi Ekonomi*. Ghalia Indonesia. Bogor
- Hambali, *et al.* (2007). *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hari Bucur–Marcu, Philipp Fluri, and Todor Tagarev. (2009). *Defence Management: An Introduction*. Jenewa: Geneva Centre for The Democratic Control of Armed Forces (DECAF).
- Haryono. (2014). *Memperkuat Daya saing Produk Pertanian*. IAARD Press. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian, Jakarta
- International Energy Agency (IEA). (2014). *Key World Energy Statistics 2014*. Amerika
- KESDM. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral 2015-2019*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Kementerian Pertahanan. (2014). *Strategi Pertahanan Negara*. Jakarta Pusat: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- _____. (2015). *Buku Putih Pertahanan Indonesia* . Jakarta Pusat: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- Marwoto, Budi. 2014. *Dukungan Inovasi Teknologi dalam Peningkatan Daya saing Industri Florikultura Nasional*. Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Moleong, Lexy. (2007). *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya.
- Palm Oil Agibusiness Strategic Policy Institute* (PASPI). (2015). *Ekonomi Agribisnis Minyak Sawit*. Bogor: PASPI
- _____. (2017). *Mitos dan Fakta Industri Minyak Sawit Indonesia dalam Isu Sosial, Ekonomi dan Lingkungan Global*. Bogor: PASPI
- Porter, Michael E. (1993). *Strategi Bersaing : Teknik Menganalisis Industri dan Pesaing*. Erlangga, Jakarta
- Porter, Michael E. (1994). *Keunggulan Bersaing*. PT. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Salvatore, Dominick. (2014). *Ekonomi Internasional. Edisi 9 Jilid 1*. Salemba Empat, Jakarta.
- Satori, D. dan Komariah, A. (2009). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung. Alfabeta.
- Sudiyarni, Y., Aiman, S., Mansur, D. (2019). *Perkembangan Bioetanol G2: Teknologi dan Perspektif*. Jakarta: Lipi Press, 2019. Xxiv, 328 hlm.; 25 cm. ISBN: 978-602-496-070-4.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulaiman, A., Dkk. (2019). *Biofuel B100, Menuju Energi Masa Depan*. Jakarta : IAARD Press, 2019. xiii, 135 hlm.; 21 cm. ISBN: 978-602-344-256-0
- Supranto, J. M. A. (2012). *Metode Riset: Aplikasinya dalam Pemasaran*. Edisi 7. Jakarta: Rineka Cipta.
- Supriyatno, M. (2014). *Tentang Ilmu Pertahanan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Supriyatno, M. (2018). *Pengantar Manajemen Pertahanan*. Bogor: Universitas Pertahanan.
- Tambunan, T.H. (2003). *Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran: Teori dan Temuan Empiris*. PT. Pustaka LP3ES Indonesia. Jakarta.
- Tjiptono, Fandy dan Diana, Anastasia. (2001) "Total Quality Management" Edisi Revisi. ANDI. Yogyakarta.
- Traction Energy Asia. (2020). *Pemanfaatan dan Pengelolaan Biofuel (Biodiesel): Pembelajaran dan Praktik Baik dari Berbagai Negara*. Jakarta.
- Wastra, Akhmad Riyadi. (2015). *Inovasi Agribisnis*. UIN Jakarta Press, Jakarta

Skripsi/Tesis/Disertasi

- Abdullah, H. (2020). *Reaksi Pangan Dunia Terhadap Pengembangan Biofuel Berbahan Baku Jagung*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Alfa, F.S. (2020). *Strategi Pengembangan Agroindustri Biodiesel Berbasis Minyak Sawit untuk Ketahanan Energi di Indonesia*. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chryst Richet, H. (2019). *Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Pasar Uni Eropa*. Skripsi. UIN Siliwangi. Tasikmalaya
- Dedek Kurnia. (2019). *Pengurangan Waktu Perebusan Untuk Menurunkan Kadar Oil Losses Pada CPO (Crude Palm Oil) dengan Metode PDCA*. Skripsi. UIN Syarif Kasim. Riau
- Faisal Nur, M. (2019). *Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Pasar International*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta

- Gustina, A., P. (2020). Analisis Pengaruh Produksi dan Nilai Tukar Rupiah terhadap ekspor Komoditas Minyak Kelapa Sawit (CPO) Indonesia Periode 1988-2018. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Hadi Wiratama. (2015). Analisa cadangan dan ketahanan energi nasional sebagai evaluasi kesiapan indonesia dalam menghadapi tantangan mea 2015. Thesis. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Hussain, I. (2005). Pro-poor Intervention Strategies in Irrigated Agriculture in Asia, Poverty in Irrigated Agriculture: Issues, Lessons, Options and Guidelines. *Irrigation and Drainage*, 56(2-3):119-126.
- Ningsih, Altika. (2013). *Analisis Daya saing dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Minyak Atsiri Indonesia di Negara Tujuan Ekspor*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ratdin Cahyaning. (2021). Daya Saing dan Tingkat Persaingan Minyak Atsiri Indonesia di Pasar Global. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Rifda Shifa, N. (2019). Upaya Indonesia Menghadapi Resolusi Parlemen Eropa Tentang *Palm Oil And Deforestation Of Rainforests* Tahun 2017-2018. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Safitri, A, A. (2018). Analisis Daya Saing Teh Indonesia di Pasar International. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Umar, Mardan dan Ismail, Feiby. (2017) *“Peningkatan Mutu Lembaga Pendidikan Islam”*. Jurusan Pendidikan Islam. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan. IAIN Manado.

Jurnal/Artikel

- Anggit, Rashid. Suyastiri, Ni Made Dan Suprihanti, Antik. (2012). *Analisis Daya saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Pasar Internasional*. SEPA Vol.9 No.1 September 2012 : 125 – 133, Yogyakarta.
- Chanthawong A dan Dhakal S. (2015). Liquid Biofuels Development in Southeast Asian Countries: An Analysis of Market, Policies and Challenges. *Waste and Biomass Valorization*. 7(1):157-173
- Djoharis Lubis. 2016. Ketahanan Nasional: Permasalahan dan Solusinya Dari Perspektif Kependudukan. *Jurnal Kajian Lemhanas*, Edisi 26.
- Djoharis Lubis. (2011). *Pandu Gerbang Kampung Mengantarkan Kesejahteraan Rakyat*, Kemenko Kesra, Jakarta
- Febriyanti, Sri Anna. (2008). *Analisis Daya saing Ekspor Komoditas Teh Indonesiadi Pasar Internasional*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Iriyanto Widisuseno. (2006). Ketahanan Nasional dalam Pendekatan Multikulturalisme. *Jurnal Fakultas Ilmu Budaya Universitas Diponegoro*.
- Komisi ISPO. (2018). *Peran ISPO dalam Meningkatkan Kredibilitas Pembangunan Industri Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia*. Yogyakarta: Komisi ISPO
- Martchamadol J, Kumar S. (2013). An Aggregated Energy Security Performance Indicator. *Applied Energy* 2013; 103: 653-670.
- Nopirin, Ph. D. (1999). *Ekonomi Internasional*. Edisi 3. BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putu Sastra Wingarta. (2016). Rejuvenasi Bhinneka Tunggal Ika (Pendekatan Kewaspadaan Nasional). *Jurnal Kajian Lemhanas*, Edisi 26.
- Supraniningsih, J. (2012). Pengembangan Kelapa Sawit Sebagai Biofuel dan Produksi Minyak Sawit Serta Hambatannya. *Jurnal Ekonomi*. Tahun 29 Nomor 321 Juli - Agustus 2012.
- Wardji Reksohutomo. (1987). Meningkatkan Ketahanan Nasional Dalam Bidang Sosial-Budaya Lewat Jalur Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Pendidikan* No. J Volume VI/987.

Peraturan/Keputusan

- Peraturan Menteri ESDM No. 32 Tahun 2008 tentang Penyediaan, Pemanfaatan dan Tata Niaga Bahan Bakar Nabati sebagai Bahan Bakar Lain.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 26 Tahun 2016 Tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati Jenis Biodiesel Dalam Kerangka Pembiayaan Oleh Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 41 Tahun 2018 Tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati Jenis Biodiesel Dalam Kerangka Pembiayaan Oleh Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 79 Tahun 2014 menggantikan Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN).
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 1 Tahun 2014 tentang Penyusunan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN).
- Perpres No. 26 tahun 2008 tentang Pembentukan Dewan Energi Nasional (DEN)
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN).

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2015 Tentang Penghimpunan dan Penggunaan Dana Perkebunan Kelapa Sawit

Undang-Undang

Undang-Undang No. 30 Tahun 2007 tentang Energi.

Undang-Undang No. 3 Tahun 2002 tentang Pertahanan Negara

Undang-Undang No 34 Tahun 2004 tentang TNI

Website

CNBC Indonesia. (2019). "Jokowi: Program B30 Bisa Hemat Devisa Rp. 63 Triliun". Dapat diakses di <https://www.cnbcindonesia.com/news/20191223093608-8-125099/jokowi-program-b30-bisa-hemat-devisa-rp-63-triliun>

Ermanto Fahamsyah. (2020). Perpres Nomor 44 Tahun 2020 tentang Sistem Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan (ISPO). <https://gapki.id/news/16527/perpres-nomor-44-tahun-2020-tentang-sistem-sertifikasi-perkebunan-kelapa-sawit-berkelanjutan-Indonesia-ispo>. Diakses 10 September 2020.

Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia (GAPKI). (2017). *Perkembangan Biodiesel di Indonesia dan Terbesar di Asia*. Jakarta : Tim Riset PASPI. Diakses melalui <https://gapki.id/news/3250/perkembangan-biodiesel-di-indonesia-dan-terbesar-di-asia> pada tanggal 5 April 2019.

Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia (GAPKI). (2018). *Analisis EksporCPO Indonesia ke Uni Eropa : Faktor Apa yang Mendorong Trend Positif*. Jakarta : GAPKI. Diakses melalui <https://gapki.id/news/4268/analisis-ekspor-cpo-indonesia-ke-uni-eropa-faktor-apa-yang-mendorong-trend-positif> pada tanggal 25 April 2019.

High & low ILUC. (2019) risk biofuels Policy recommendations for the EU delegated act. 2019. Sumber: <https://www.transportenvironment.org/publications/high-and-low-iluc-risk-biofuels> diakses pada 28 Januari 2020.