

## DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Produsen Biofuels Indonesia. 2019. Buletin Bioenergi. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2013. Info Tek Perkebunan: Aspek Berkelanjutan Biodiesel dari Kelapa Sawit. Bogor.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2011. Mapping Potensi dan Penyediaan Bahan Baku Bioenergi Nasional. Indo Bioenergy 2011. Jakarta
- Badan Usaha Milik Negara, 2012. Sawit Paling Siap Untuk Biofuel. <http://www.bumn.go.id/ptpn5/berita/3738>. (Diakses tanggal 28 April 2020).
- Bustaman, S. 2009. Strategi Pengembangan Industri Biodiesel Berbasis Kelapa di Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(2): 46-53.
- Case K, Fair C. 2007. Prinsip-Prinsip Ekonomi Mikro, Edisi Ketujuh. Indeks: Jakarta 2007.
- Darnoko. 2004. Prospek Penggunaan Sawit Sebagai Bahan Baku Biodiesel. *Jurnal Rumusan Hasil Seminar Prospek Biodiesel di Indonesia*. Serpong.
- Databoks. 2020. Struktur Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Kuartal III 2019. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/29/kontribusi-pertanian-kedua-tertinggi-dalam-pdb-indonesia>. (Diakses tanggal 28 April 2020).
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2019. Statistik perkebunan Indonesia 2017-2019: Kelapa Sawit. Jakarta.
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2018. Perkembangan Mandatori Biodiesel dan Prospek Indonesia dalam Pasar Biodiesel Dunia. <https://gapki.id/news/3024/perkembangan-mandatori-biodiesel-dan-prospek-indonesia-dalam-pasar-biodiesel-dunia>. (Diakses tanggal 11 Desember 2019).
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2018. Resolusi Minyak Sawit Eropa dan Isu Deforestasi. <https://gapki.id/news/2389/resolusi-minyak-sawit-uni-eropa-isu-deforestasi>. (Diakses tanggal 11 Desember 2019).
- Gilarso, T. 2003. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Yogyakarta: Kansius.
- Hambali E, 2010. The Potential of Oil Palm and Rice Biomass as Bioenergy Feedstock. 7th Asia Biomass Workshop Jakarta. Indonesia.
- Hanke JE, Wichern DW, Reitsch AG. 1999. Peramalan Bisnis. Ed ke-7. Anantanur D, penerjemah. Jakarta (ID): Prenhallindo. Terjemahan dari: Business Forecasting.
- Hasan, M. 2015. Peranan Kelapa sawit bagi perekonomian bangsa. <http://www.investasikelapasawit.com/peran-industri-dan-perkebunan-sawit-bagi-perekonomian-bangsa>. (Diakses tanggal 2 Januari 2020).

- Index Mundi. 2019. Indonesian Palm Oil Consumption. <https://www.indexmundi.com/agriculture/?country=id&commodity=palm-oil&graph=domestic-consumption>. (Diakses tanggal 10 Desember 2019).
- Indonesian Oil Palm Research Institute. 2003. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Produk Turunannya. Medan.
- Iwardono. 1994. Teori Ekonomi Mikro. Gunadarma. Jakarta.
- Jannah, M. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Beras di Kota Makassar. Skripsi. Makassar.
- Juanda B, Junaidi. 2012. Ekonometrika Deret Waktu: Teori & Aplikasi. Bogor (ID): IPB Press.
- Kartasapoetra. 1987. Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Bina Aksara. Jakarta.
- Kata Data. 2019. Kelapa Sawit Sebagai Penopang Perekonomian Nasional. <https://katadata.co.id/timrisetdanpublikasi/berita/5e9a4e6105c28/kelapa-sawit-sebagai-penopang-perekonomian-nasional>. (Diakses tanggal 10 Desember 2019).
- Khatiwada D, Palmén C, Silveira S. 2018. Evaluating The Palm Oil Demand in Indonesia: Production Trends, Yields, and Emerging Issues. Jurnal. Taylor & Francis Group.
- Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral. 2008. Peraturan Menteri ESDM No. 32 Tahun 2008 tentang Penyediaan, Pemanfaatan, dan Tata Niaga Bahan Bakar Nabati (Biofuel) sebagai Bahan Bakar Lain. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral. 2019. Produksi dan Konsumsi Biodiesel Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. Kajian Pengembangan Bahan Bakar Nabati (BNN). Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. Statistik perkebunan Indonesia 2017-2019. Jakarta.
- Listiyanto, E. 2018. Tinjauan Ekonomi Industri Hilir Sawit. Yogyakarta.
- Makridakis S, Wheelwright SC, McGee VE. 1983. Metode dan Aplikasi Peramalan. Jilid 1. Andriyanto US, Basith A, penerjemah. Jakarta (ID): Erlangga. Terjemahan dari: Forecasting. Ed ke-2.
- Miranti, A. 2013. Peramalaan Permintaan Biodisel dan Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Biodisel di Indonesia. Skripsi. Bogor.
- Murdani. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Konsumen Terhadap Telur Ayam Ras di Desa Tambon Baroh Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. Jurnal. Vol. 3. No. 1.
- Nasrullah, A. 2016. Analisis Potensi Industri Halal Bagi Pelaku Usaha di Indonesia. Jurnal. Vol. 6. No. 1. Jakarta.

- Nicholson, W. 2001. Teori Ekonomi Mikro : Prinsip Dasar dan Pengembangannya. Deliarnov [penerjemah]. Edisi 2. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Prihandana R, Hendroko R, Nuramin M. 2006. Menghasilkan Biodiesel Murah: Mengatasi Polusi & Kelangkaan BBM. Jakarta.
- Purwanto B, Hambali E, Arkeman Y, Wijaya H. 2016. Formulating a Long Term Strategy for Sustainable Palm Oil Biodiesel Development in Indonesia. Jurnal. Journal of Sustainable Development; Vol. 9, No. 4; 2016.
- Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. 2019. Info Singkat: Hambatan Ekspor Minyak Sawit ke Uni Eropa dan Upaya Mengatasinya. Jurnal. Vol. 1 No. 08. Jakarta Pusat.
- Rahardja P, Manurung M. 2006. Teori Ekonomi Mikro, Suatu Pengantar, Edisi Ketiga. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Sadewo, H. 2012. Analisis Kebijakan Mandatori Pemanfaatan Biodiesel di Indonesia. Skripsi. Jakarta.
- Sally, N. 2016. Sengketa Minyak Sawit Antara Indonesia dan Uni Eropa. Jurnal. Vol. 11 No. 01.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Purwokerto. Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Silalahi F, Simatupang T, Siallagan M. 2020. Biodiesel Produced From Palm Oil in Indonesia: Current Status and Opportunities. Jurnal. AIMS Energy. 8(1): 81–101.
- Soekartawi. 2000. Pengantar Agroindustri. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soerawidjaja TH, 2011. Rintangan-rintangan Percepatan Implementasi Bioenergi. Makalah Seminar KADIN: Memasuki Era Energi Baru dan Terbarukan untuk Kedaulatan Energi Nasional. Jakarta.
- Sukirno, Sadono, 2005. Makro Ekonomi: Teori Pengantar. Edisi Ketiga. Jakarta :PT Raja Grafindo Persad.
- Suriani, Putra J. 2012. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Gula di Indonesia. Jurnal. Vol.3 No. 6. ISSN: 2086-6011. Aceh.
- U.S. Departement of Agriculture. 2020. Oilseeds : World Markets and Trade.
- Wibowo RP. 2009. Malaysian palm biodiesel industry contribution toward employment. Tijarah. 1(2):269-276.
- Widarjono, A. 2013. Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya. Yogyakarta.
- Yugustya, R. 2006. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Listrik pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) di Indonesia. Skripsi. Bogor.