

- Adjabui, J. A. (2018). *Farmers' Willingness to Participate and Pay For, and Agricultural Extension Officers' Disposition to Communicate Weather Index-Based Insurance Scheme in Ghana: The Case of the Upper East Region*. Master of Agri Commerce, Massey University, New Zealand.
- Aisyah, D. D. Irham, dan Mulyo J. H. (2021). Understanding the palm oil smallholders characteristics and their compliance towards the Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO): A case study in North Sumatera, Indonesia. *The 6th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment*. IOP Publishing.
- Aisyah, D. D. (2020). Keberlanjutan Petani Kecil Kelapa Sawit di Kabupaten Padang Lawas, Provinsi Sumatera Utara. *Tesis S2*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anggraini, R. et al. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Terhadap Usahatani Nilam di Kabupaten Aceh Jaya. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 4 (1), 336-346.
- Angelika, Y. (2015) Kebijakan Pemerintah Indonesia Pasca Keluar Dari Roundtable And Sustainable Palm Oil. *Jom FISIP*, Vol. 2, No. 2. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/6309>.
- Asadifard, Rahman, Aziz, dan Hashim. (2015). A Review on Tourist Mall Patronage Determinant in Malaysia. *International Journal of Innovation, Management dan Technology*, Vol. 6. No. 3.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan Utama*. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1026/ekspor-minyak-kelapa-sawit-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2020.html>.
- Brand, C. (2015). Sustainability Standards for Palm Oil: Challenges for Smallholder Certification under the RSPO. *The Journal of Enviroment and Development*. Hagen University.
- Carlson, K., et al., (2012). Committed Carbon Emissions, Deforestation, and Community Land Conversion from Oil Palm Plantation Expansion in West Kalimantan, Indonesia. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.*, Vol. 109, No. 19, hlm. 6559-6564. Dinas Perkebunan Riau.
- (2019). *Statistik Perkebunan Riau*. [https://disbun.riau.go.id/include/archive/files/download/statistik-perkebunan-2019-\(cover\).pdf](https://disbun.riau.go.id/include/archive/files/download/statistik-perkebunan-2019-(cover).pdf)
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- GAPKI. (2020) *Indonesia dan Perkebunan Kelapa Sawit dalam Isu Lingkungan Global*. <http://www.gapki.or.id/assets/upload/Buku%20Indonesia%20dan%20Perkebunan%20Kelapa%20Sawit%20Dalam%20Isu%20Lingkungan%20Global.pdf>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hutabarat, S. (2016). *ISPO Certification and Indonesian Oil Palm Competitiveness in Global Market Smallholder Challenges Toward ISPO Certification*. Vol. 28, No 2.
- Imansari, S, Y. (2011). Penetapan Kebijakan Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) pada Tahun 2011. *E-Journal Ilmu Hubungan Internasional. Univ Jember*, hlm. 1-15.
- Irwansyah R., et al . (2021). *Perilaku Konsumen*. Bandung: Widini Bhakti Persada Bandung.
- Jelsma, I. et al., (2016). Unpacking Indonesia's Independent Oil Palm Smallholders: An Actor-Disaggregated Approach to Identifying Environmental and Social Performance Challenges. *Land Use Policy*. Vol. 69, pp. 281-296.
- Kemenperin .2021. Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional. *Analisis Pembangunan Industri*. Edisi vi-2021. pp 1-56
- Komisi ISPO. (2014). *Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan (Indonesia Sustainable Palm Oil/ISPO): Persyaratan untuk Kebun Petani Swadaya (Draft IV)*. Jakarta: Sekretariat Komisi ISPO, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Mahali, K. (2005). *Psikologi Konsumen*. Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mantra, I. B. (2012). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mardapi, D. (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Offset.
- Meilani V. S., Nugroho T. R. D, dan Hasan F. 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Untuk Berusaha Cabai di Desa Pandangan Barat Kecamatan Bluto. *Agriscience*. Vol. 3, No. 2, pp 269-282.
- Napitupulu, D. M., Rosyani, Ernawati H.D, dan Rafiq R. (2016). Dampak Sertifikasi RSPO terhadap Kesejahteraan Petani Kelapa Sawit Skala Kecil di Provinsi Jambi. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol. 15, No. 2, Hal 126-136.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviansyah. (2019). Pengaruh Sosiodemografi dan Karakteristik Pekerjaan terhadap Turnover Intentions Karyawan PT. Thamrin Brothers Cabang Baturaja. *E-journal Lembah Dempo*. Vol. 9, No. 1.
- Obidzinski K., et al., (2012). Environmental and Social Impacts of Oil Palm Plantations and Their Implications for Biofuel Production in Indonesia. *Ecology and Society*.
- Pareira, Samuel Pablo. 2023. Achieving Indonesian Palm Oil Farm-to-Table Traceability Through ISPO-RSPO Harmonization. *Center for Indonesian Policy Studies (CIPS)*.
- Permata, M. R. (2012). Analisa Ability to Pay dan Willingness to Pay Pengguna Jasa Kereta Api Bandara Soekarno-Hatta Manggarai. *Tesis S2*. Fakultas Teknik. Program Teknik Sipil. Universitas Indonesia
- Permentan No. 19/OT.140/3/2011 tentang Pedoman Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (*Indonesian Sustainable Palm Oil/ISPO*).
- Permentan No. 38 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia.

Perpres No. 44 Tahun 2020 tentang Sistem Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia.

Peter, J. P., & Jerry C. O. (2014). *Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran*. Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.

Potter, P. (2005). *Budgeting, Perencanaan Kerja, Pengkoordinasian Kerja, pengawasan Kerja*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: BPFE.

Rizal A., Hamidah, S., & Wuryani, S. (2018). *Analisis Penerapan Sertifikasi Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) dalam Usaha Kelapa Sawit. Studi Kasus: Kebun Baru PTPN I dan Kebun Rambutan PTPTN III*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta. ISSN:2656-6696.

Rodhiah, Ifdal, Syarfi W., Hasnah. (2018). The impact of ISPO certification on economic, social and environmental aspect in the palm oil plantation. *IOP Con. Series : Earth and Enviromental Science :336*. IOP Publishing.

Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO). (2018). *Prinsip dan Kriteria RSPO Untuk Produksi Minyak Sawit Berkelanjutan*. Dokumen Panduan Naskah final untuk Kelompok Kerja Kriteria RSPO.

RSPO. (2012). <http://www.rspo.org>. Diakses Desember 2020.

RSPO. (2018). <http://www.rspo.org>. Diakses Desember 2020.

Sally, N. U. (2016). Sengketa Minyak Sawit antara Indonesia dan Uni Eropa. *Univercity of Batam*.

Saeroji, A. dan Maskur, A. (2016). Pengaruh Norma Subjektif dan Kontrol Perilaku Yang Dipersepsikan Terhadap Niat Pinjam KUR Mikro (Studi Pada Nasabah BRI di Pati). *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*.

Setiawan G. (2004). *Implementasi dalam Birokrasi Pembangunan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.

Sheth J., N., & Sisodia, R. S. (2012). *The 4A's of Marketing. Creating Value for Customers, Companies, and Society*. Routledge: New York.

Simoson, I., & Drolet A. (2003). Anchoring Effect on Consumers Willingness to Pay (WTP) and Willingness to Accept (WTA). *Stanford Graduate School of Business Research, Paper Series*. No. 1686.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Suharto, R., et al., (2015). *Studi Bersama Persamaan dan Perbedaan Sistem Sertifikasi ISPO dan RSPO*, United Nations Development Programme (UNDP). Dipublikasikan oleh Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.

Sunyoto, D. (2015). *Perilaku Konsumen dan Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS.

Traction Energy Asia.(2020). <https://tractionenergy.asia/id/petani-kunci-pasokan-bahan-baku-biodiesel/> diakses pada tanggal 16 November 2022.

Valentina A.m Syaiful H., dan Rifai A. (2016). Analisis Usahatani dan Kemampuan Membayar Kredit Pada Petani Karet Eks UPP TCSDP Takluk Kuantan Sub Unit Muara Lembu. *Jom Faperta*. Vol 4, No. 1, Hal 1-12.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KESEDIAAN DAN KEMAMPUAN MEMBAYAR PETANI KELAPA SAWIT TERHADAP SERTIFIKASI  
ISPO DAN RSPO DI KECAMATAN  
KABUN KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

THEOFILUS TEJO MURTI, Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc.; Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P.; Dr. Hani Perwitasari, S.P, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Voon, J. P., Ngui, K. S., & Agrawal, A. (2011). Determinants of Willingness to Purchase Organic Food: An Explanatory Study Using Structural Equation Modeling. *International Food and Agribusiness Management Review*, Vol. 14, No. 2, pp. 103-120.
- Wahyuni, N., Setiawan, S., & Tua, T. P. (2015). Analisa Ability to Pay dan Willingness to Pay Pengguna Jasa Angkutan Umum (Studi Kasus: Perum Damri). *Jurnal Fondasi*, Vol. 4, No. 2, hal. 31-38.
- World Growth. (2011). *Manfaat Minyak Sawit bagi Perekonomian Indonesia*. Palm Oil Green Development Campaign.
- Wulandari, Ayu dan Nasution Ansori. (2021). Perbandingan Roundtable On Sustainable Palm Oil (RSPO), Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) dan Malaysian Sustainable Palm Oil (MSPO). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. Vol. 29. No. 1. Hal 35-48.
- Zohra, E., Suryono, R.S., dan Kadarini, S.N. (2018). Analisis Ability to Pay (ATP) dan Willingness to Pay (WTP) Untuk Penentuan Tarif Pada Perencana Angkutan Umum BRT di Kota Pontianak. *Jurnal PWK*. Volume 5, No 3. Hal 34-52.