

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R., Sitorus, S. R., Sumberdaya Lahan, F. I., Fauzi, A. M., Departemen Teknologi Industri, F. I., & Departemen Teknologi Industri Pertanian, F. I. (2016). Pencapaian Standar Indonesian Sustainable Palm Oil (Ispo) Dalam Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Di Kalimantan Timur/Achievement of Indonesian Sustainable Palm Oil Standards of Palm Oil Plantation Management in East Borneo Indonesia.
- Amirullah, 2003. *alat evaluasi keterampilan*. Jakarta.Depdiknas
- Azwar, Saifuddin. (2015). Sikap Manusia: Teori & Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Hasil Sensus Penduduk. Jakarta
- _____.2022.Hasil Luas Perkebunan Kelapa Sawit. Jakarta
- Budiman dan Riyanto. 2013. Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika
- Evizal, Rusdi. 2014. Dasar-Dasar Produksi Perkebunan. Graha Ilmu. Yogyakarta. ISBN 978-602-262-135-5.
- Fauzi Y. 2012. Kelapa Sawit, edisi revisi. Penebar Swadaya grup. Jakarta.
- Fauzi Ahmad, (2010). Pengaruh Kepemimpinan, Kecerdasan Emosional Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Guru Di SMA Negeri Kota Cirebon, Jurnal Pendidikan, Bandung
- GAPKI,2019. Refleksi industri kelapa sawit 2019 dan prospek 2020.
- Harsono, D. 2012. Analisis Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) : Indetifikasi Faktor-faktor Keberhasilan ISPO. Jurnal Manajemen dan Agribisnis 1-10.
- Hapsari, D. W. & Yuwono (2014). Hubungan motivasi kerja dengan burnout pada karyawan CV. INA Karya Jaya Klaten.
- ISPO,2013. Indonesia Subtainable Palm Oil. Jakarta.
- Imansari SY. 2015. Penetapan Kebijakan Indonesia Sustainable Palm Oil Pada Tahun 2011. [Skripsi]. Jember (ID): Universitas Jember.
- Kementerian Pertanian. Permentan No. 14 tahun 2015. Pedoman Pengawasan dan Pendampingan Terpadu Penyuluh, Mahasiswa dan Bintara Pembina Desa Dalam Rangka Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan

Kedelai. Jakarta. 45 hal.

- Kospa.D.2016. *Konsep Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan*. Jurnal Tekno Global.
- Krystof O. 2013. Fact File – Indonesia World Leader in Palm Oil Production. [Internet]. [diunduh 2017 Agustus 29]. Tersedia pada: <https://forestsnews.cifor.org/17798/fact-file-indonesia-world-leader-inpalm-oil-production?fnl=en>.
- Nurhaliza, N., Rosnita, R., & Dewi, N. (2021). Peran penyuluh dalam penerapan indonesian sustainable palm oil (Ispo) pada petani kelapa sawit swadaya di kabupaten kampar. *jsep (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 14(3), 311-318.
- Panjaitan, M., Syahrin, A., & Siregar, M. (2014). Analisis Hukum terhadap Kewajiban Sertifikasi ISPO (Indonesian Sustainable Palm Oil) dalam Kaitannya dengan Pertumbuhan Investasi di Indonesia.
- Perkebunan, Dinas. Evaluasi Pembangunan perkebunan Provinsi Riau. *Pekanbaru, Pekanbaru: Pemda Riau*, 2003.
- Prayitno AB, Hasyim AI, Situmorang S. 2014. *Efisiensi pemasaran cabai merah di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung*. JIA Vol. 1.(1). Hal: 53- 59. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/131/135>. [22 April 2017].
- Putra IGSA, Asngari PS, T. P. (2006). Dinamika Petani dalam Beragribisnis Salak (Kasus di Kabupaten Karangasem Provinsi Bali). *Penyuluhan*, 2(1), 44–52.
- Triyanto, Agus (2009). Organizational Citizenship Behavior (OCB) Dan Pengaruhnya Terhadap Keinginan Keluar dan Kepuasan Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen*, Vol.7 No.4.
- Wigena, I., Siregar, H., Fakultas Ekonomi Managemen, I. P. B., Sitorus, S. R., Lahan, S., & Fakultas Pertanian, I. P. B. (2009). Desain model pengelolaan kebun kelapa sawit plasma berkelanjutan berbasis pendekatan sistem dinamis (studi kasus kebun kelapa sawit plasma PTP Nusantara V Sei Pagar, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau).
- Wigena, I Gusti Putu, Sudradjat dan Hermanto Siregar. 2018. *Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan dengan Pendekatan Model Dinamis*. PT. Idemedia Pustaka Utama, Bogor.
- WWF Indonesia. 2008. *Lembar Fakta Hutan Indonesia: Penyerap atau Pelepas Emisi Gas Rumah Kaca?* Jakarta: WWF.

Republik Indonesia.2008.Undang-Undang No.18 Tahun 2008 *Tentang Perkebunan. Lembaran Negara Republik Indonesia*, No.85.Jakarta

Salikin KA. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Kanisius, Yogyakarta.

Sabinus, S., Yurisinthae, E., & Oktoriana, S. (2021). Implementasi sertifikasi indonesian sustainable palm oil sytem (ispo) pada petani kelapa sawit swadaya di kabupaten sanggau.*jsep (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 14(2), 166-179.

Saputri, I. U. (2014). Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (Minyak Sawit Mentah) Pada PT. Cipta Usaha Sejati Dengan Metode Herifindahl Indeks Dan Analisa Swot Dalam Menghadapi Perdagangan Cpo Dunia. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 8(2), 182854.

Soepadyo dan Haryono. 2013. *Manajemen Agrobisnis Kelepa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.

Sri Widiastuti dan Nur Rohmah Muktiani. (2010). Peningkatan Motivasi dan Keterampilan Menggiring Bola Dalam Pembelajaran Sepakbola Melalui Kucing Tikus Pada Siswa Kelas 4 SD Glagahombo 2 Tempel. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*. Volume 7 Nomor 1. Hlm. 47-59.

Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: RefikaAditama

Supriyanto, Acmad Sani dan Masyhuri Machfudz. 2010. *Metodelogi Riset Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang: UIN Maliki Press

Sugiyono (2001: 60), *Statiska Untuk Penelitian*, Bandung, Alfabeta

Sumardjo. 2001. *Teori dan Praktek Kemitraan Agribisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta

Suprpto. (2001). *Statistik Teori dan Aplikasi*, Cetakan Kedua, Jakarta: Penerbit. Erlangga.

Triyanto, A. (2009). Organizational citizenship behavior (OCB) dan pengaruhnya terhadap keinginan keluar dan kepuasan kerja karyawan. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 8(2), 52-65.

USDA, 2017. *Konsumsi minyak sawit dunia priode 2015*. jakarta