

## DAFTAR PUSTAKA

- Alika, Rizky. 2019. Akhir 2019 Lahan Sawit Bersertifikasi ditargetkan Capai 5,5 Juta Ha. [Internet]. Tersedia pada: <http://katadata.co.id/berita/2019/09/26/akhir-2019-lahan-sawit-bersertifikasi-ditargetkan-capai-5,5-juta-ha> diakses pada 2 Desember 2019.
- Annisa, Dian Indri. 2018. Analisis Kepuasan Anggota Terhadap Pelayanan Simpan Pinjam Di Koperasi Perkebunan Sawit (KPS) (Studi Perbandingan Pada KPS Perintis dan KPS Maju di Nagari Koto Baru Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat). [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Ashari., J, Sharifuddin, Muhammed., Z.A, Terano., R. 2015. Persepsi Pekebun Terhadap Teknologi Usaha Tani Organik dan Niat untuk Mengadopsinya. *Jurnal Pemantapan Inovasi dan Diseminasi Teknologi dalam Memberdayakan Pekebun*. Universitas Putra Malaysia. Serdang Selangor.
- Azahari, Delima Hasri. 2018. Sawit Indonesia yang Berkelanjutan, Tantangan dan Kebijakan yang Diperlukan. Tersedia pada : [pse.litbang.pertanian.go.id](http://pse.litbang.pertanian.go.id) diakses pada 18 September 2019.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat. 2019. Kabupaten Pasaman Barat dalam Angka 2019. Tersedia pada: [pasamanbaratkab.bps.go.id](http://pasamanbaratkab.bps.go.id) diakses 28 Agustus 2019.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat. 2019. Kecamatan Luhak Nan Duo Dalam Angka 2019.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Solok. 2018. Luas Tanaman dan Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2017. Tersedia pada: [solokkota.bps.go.id](http://solokkota.bps.go.id) diakses pada 24 Maret 2019.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat 2018. 2018. Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2007-2017. Tersedia pada : [sumbar.bps.go.id](http://sumbar.bps.go.id) diakses pada 20 Agustus 2019.
- [Dirjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia 2017 - 2019. Tersedia pada : [ditjenbun.pertanian.go.id](http://ditjenbun.pertanian.go.id) diakses pada 15 April 2020.
- Effendi, Ruslan. 2011. Analisis daya dukung kelembagaan perkebunan kelapa sawit untuk meningkatkan daya saing dan keberlanjutan bisnis. Tersedia pada: [repository.sb.ipb.ac.id](http://repository.sb.ipb.ac.id) diakses pada 12 september 2019. *Jurnal*. Institut Pertanian Bogor.

- Fahamsyah, E., Pramudya, Pantja E. 2017. Sistem ISPO untuk Menjawab Tantangan dalam Pembangunan KelapaSawit Indonesia yang Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia Vol 43 Nomor 1 2017*. Tersedia pada : [jmi.ipusk.lipi.go.id](http://jmi.ipusk.lipi.go.id). Universitas Jember. Diakses pada 7 September 2019.
- Fuadah, Deila Tsamrotul., Ernah. 2018. Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Berdasarkan prinsip ISPO di PTPN VIII Cikasungka, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia vol. 23: 190-195*. Universitas Padjadjaran.
- [GAPKI] Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2018. Refleksi Industri-Industri Kelapa Sawit 2018 dan Prospek 2019. Tersedia pada: [gapki.id](http://gapki.id) diakses pada 22 maret 2019. Jakarta.
- [GAPKI] Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2019. Peran Strategis Sawit Rakyat Indonesia. Tersedia pada: [gapki.id](http://gapki.id) diakses pada 23 Maret 2019.
- Harianja, Kriston., Hutabarat, Sakti., Dewi, Novia. 2015. Analisis persepsi pekebun kelapa sawit pola swadaya menghadapi sertifikasi RSPO di kecamatan ukui kabupaten pelalawan. *Jurnal online mahasiswa Vol 2 No 1*. Pekanbaru. Universitas Riau.
- Harlan, Dwimastia. 2014. Pengaruh Kemudahan Penggunaan, Kepercayaan, dan Risiko Persepsian Terhadap Minat Bertransaksi Menggunakan *E-Banking* pada UMKM di Kota Yogyakarta. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayat, Aziz. 2018. Peran ISPO dalam Meningkatkan Kredibilitas Pembangunan Industri Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia. Sekretariat Komisi ISPO. Yogyakarta.
- [IndonesiaEximbank] IndonesiaEximbank. 2018. Analisa Rantai Pasok (*Supply Chain*) Komoditas Unggulan Ekspor Indonesia: Minyak Sawit. Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia. Tersedia pada: [www.indonesiaeximbank.go.id](http://www.indonesiaeximbank.go.id) diakses pada 18 September 2019.
- [ISPO] Indonesian Sustainable Palm Oil. 2019. Matrix Penerima Sertifikasi ISPO 566. Tersedia pada: [www.ispo-org.or.id](http://www.ispo-org.or.id) diakses pada tanggal 2 Desember 2019.
- [Kementan] Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 11/Permentan/OT.140/3/2015 tentang Sistem SertifikasiKelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (Indonesian Sustainable Palm Oil Certification System/ISPO). Berita Negara No. 432 Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kustiono, Okke. 2010. Metode Penelitian. Tersedia Pada: [loncar.ui.ac.id](http://loncar.ui.ac.id) diakses pada 20 September 2019. Universitas Indonesia.

- Legita, Foni. 2017. Persepsi pekebun terhadap program asuransi usahatani padi (AUTP) di kecamatan pariaman utara kota pariaman. [Skripsi]. Universitas andalas. Padang.
- Mandung, Suardy., Nurlana, Farida., Kaimuddin. 2013. Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Plasma PTP Nusantara XIV Tawakua Berkelanjutan Berbasis Pendekatan Sistem Dinamis. *Jurnal*. Universitas Hasanuddin.
- Ma'ruf, Amar. 2018. *Pengelolaan Kelapa Sawit-1 Penyiapan Lahan Perkebunan Kelapa Sawit*. Agroteknologi. Universitas Asahan.
- Nazir, Moh. 20011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia: Darussalam.
- Nuryanti, S., Hutabarat, S., Yusri, J. 2019. Analysis On Sustainability Of Oil Palm Independent Smallholder (A Case Study of Oil Palm Independent Smallholder Kelompok Tni Pekebun Makmur at Lubuk Ogong Village, Bandar Sei Kijang Sub District, Pelalawan District). *Jurnal Sungkai*. Tersedia pada e-journal.upp.ac.id. Universitas Riau. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2019.
- Pardamean, Maruli. 2011. *Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Pardamean, Maruli. 2011. *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [PerPres] Peraturan Presiden Nomor 44 Tahun 2020. Sistem Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia. Tersedia pada: <http://referensi.elsam.or.id/wp-> diakses pada 17 April 2020.
- Puspa, Nandari. 2018. Dinamika Kesiapan Pekebun Kelapa Sawit dalam Penerapan Indoneisan Sustainable Palm Oil (ISPO) di Provinsi Jambi. Tersedia pada: [repository.ipb.ac.id](http://repository.ipb.ac.id) [Skripsi] diakses pada tanggal 19 September 2019. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, Junia. 2017. Proses Adopsi Inovasi Mikroba Rumpun Bambu pada Tanaman Pisang (*Musa Paradisica*) di Nagari Koto Panjang Kecamatan IV Koto Kabupaten Agam. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Ramadhani, Tommy. 2019. Persepsi Pekebun Terhadap Teknologi Minapadi di Nagari binjai Kecamatan Tigo Nagari Kabupaten Pasaman. [Skripsi]. Program Studi Agribisnis. Universitas Andalas. Padang
- Rivai, Rudy S., Anugrah, Iwan S. 2011. Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi, Volume 29 No.1*. Bogor.
- Rizal, Azhari. 2018. Analisis Penerapan Sertifikasi Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) dalam Usaha Kebun Sawit (Studi Kasus Di Kebun Baru PT

Perkebunan Nusantara I dan Kebun Rambutan PT Perkebunan Nusantara III). Tersedia pada: [eprints.upnyk.ac.id/15480/](http://eprints.upnyk.ac.id/15480/) [Skripsi] diakses pada 10 April 2019.

- Robbins, Stephen P. 2009. *Perilaku Organisasi: Organizational Behavior*. Edisi 12. Jakarta: Salemba Empat.
- Rodhiah. 2018. Analisis Biaya dan Mnafaat Sertifikasi ISPO bagi Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit di Pasaman Barat. [Thesis]. Universitas Andalas. Padang.
- Salikin, Karwan A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Kanisius Yogyakarta.
- Saragih, Bungaran. 2017. Produktivitas Sumber Pertumbuhan Minyak Sawit yang Berkelanjutan. Tersedia pada: [www.iopri.org](http://www.iopri.org) diakses pada tanggal 19 September 2019. Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute.
- Sibarani, Dewi Yosefin Tumiar, dkk. 2015. Prospek dan Tantangan Pekebun Kelapa Sawit Swadaya di Desa Air Hitam Kecamatan Ukui Kabupaten Pelalawan dalam Menghadapi Sertifikasi ISPO. Tersedia pada : <http://jom.unri.ac.id>. *Jom (Jurnal Online Mahasiswa) Faperta Vol 2 No. 1*. Diakses pada 6 April 2019.
- [SPKS] Serikat Pekebun Kelapa Sawit. 2017. “SOP Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Bebas Deforestasi”. Tersedia pada: [www.spks-nasional.org](http://www.spks-nasional.org) diakses pada 23 Maret 2019.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Thoha, Miftah. 2007. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Walgito, Bimo. 2003. *Psikologi Sosial Suatu Pengantar*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Andy Offset.
- Wilda, Mahora. 2015. Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Petani kelapa sawit swadaya di Jorong Parit Kenagarian Parit Kecamatan Koto Balingka Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat. Tersedia pada: [scholar.unand.ac.id/13328/](http://scholar.unand.ac.id/13328/) [Skripsi]. Universitas Andalas. Diakses pada 6 April 2019.
- [WWF] *World Wildlife Fund for Nature*. 2008. Pengelolaan perkebunan sawit berkelanjutan. Tersedia pada: [awsassets.wwf.or.id](http://awsassets.wwf.or.id) diakses pada 12 September 2019. *Pokja Sawit Mulpihak Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah*. Palangka Raya.