

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2018). *PSR: Replanting Sawit dan Replanting Tata Kelola*. Diakses pada 15 Januari 2024, dari <http://mediaperkebunan.id/psr-replanting-sawit-dan-replanting-tata-kelola/>
- Anonim, (2021). *Ini Dia Tiga Model Tanam Ulang Sawit, Mana yang Menguntungkan?*. Diakses pada 15 Januari 2024, dari <https://www.gatra.com/news-524512-info-sawit-ini-dia-tiga-model-tanam-ulang-sawit-mana-yang-menguntungkan.html>
- Arrofi, M. H., (2020). *Implementasi Kebijakan Peremajaan Sawit Rakyat (Psr) Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Kualitas Sawit Rakyat Di Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah*. Diakses pada 22 Desember 2023, dari <http://eprints.ipdn.ac.id/10580/1/REPOSITORI%20HAFIZ%20AROFI.pdf>
- BPDPKS. (2020). *Paludikultur, Kunci Sukses Psr*. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2024 dari <https://www.bdp.or.id/paludikultur-kunci-sukses-psr>
- BPDPKS. (2023). *Peremajaan Kelapa Sawit*. Diakses pada tanggal 2 Februari 2024 dari <https://www.bdp.or.id/program-peremajaan-sawit-rakyat>
- DLH Probolinggo. (2023). *Dinas Lingkungan Hidup > Kelapa Sawit*. <https://dlh.probolinggokab.go.id/kelapa-sawit/>
- DPP APKASINDO. (2020). *Persyaratan Pengajuan Peremajaan Sawit Rakyat (Psr) Beserta Contoh*. <https://dpp-apkasindo.com/wp-content/uploads/2020/08/Persyaratan-Pengajuan-psr-dpp-apkasindo-1.pdf>
- Fenia, Wiyosshabi, R. (2023). *Pro Kontra dalam Teknik Underplanting Kelapa Sawit*. Diakses pada 5 Oktober 2024 dari <https://www.mertani.co.id/post/pro-kontra-dalam-teknik-underplanting-kelapa-sawit>.
- Keputusan Direktur Jenderal Perkebunan, Pub. L. No. 29/KPTS/KB.120/3/2017, 3 (2017). <http://iopri.org/wp-content/uploads/2017/12/kep-dirjenbun-no-29-ttg-pedoman-peremajaan-ks-pekebun>
- King, Pnut. (2023). *Intercropping and crop rotation*. Diakses pada 8 Oktober 2024 dari <https://www.agrocrops.com/en/peanuts-blogs/intercropping-and-crop-rotation>
- Larasati, S. D. (2024). *Mengenal minyak sawit beserta kandungannya*. Diakses pada 4 Oktober 2024 dari <https://www.antaranews.com/berita/4209444/mengenal-minyak-sawit-beserta-kandungannya>.
- Manurung, L. P., Hutabarat, S., & Kaswarina, S. (2015). Analisis Model Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Plasma Di Desa Meranti Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal SOROT LPPM Universitas Riau* ISSN 1907-364X, 10(1), 99–113
- Nurhayati. (2022). *Pertumbuhan Planlet Kelapa Sawit Memiliki Mutu Akar Di Prenursery*. Pasaman Barat : Azka Pustaka
- Nurmanaf, A. R. (2008). Peranan sektor luar pertanian terhadap kesempatan dan pendapatan di pedesaan berbasis lahan kering. *Jurnal SOCA*. 8(3), hal. 318

-322.

- Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pandiangan, A. K. (2015). *Kajian Biaya Replanting Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Dengan Sistem Pencincangan Batang Dikebun Unit II Afdeling Pondok Seng PT. Mopoli Raya*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Medan.
- Panggabean, B.T. (2023). Strategi Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Triton*. Vol. 14 No. 1 (Juni, 2023) : 216-230
- PASPI. (2023). *Replanting Kelapa Sawit, Ekonomi Yang Efektif 2023*. <https://palmoilina.asia/berita-sawit/replanting-kelapa-sawit/>
- Y. H. Setyanti, S. Anwar, dan W. Slamet. (2013). Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013, p 86 – 96
- Yutika, F., Cahyadi, E. R., & Mulyati, H. (2019). Perilaku Petani Kelapa Sawit Pola Swadaya Dan Pola Plasma Terhadap Praktik Produksi Kelapa Sawit Berkelanjutan Di Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 7(2), 102-112.
- Wibowo, W. H., & Junaedi, A. (2017). Peremajaan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Seruyan Estate, Minamas Plantation Group, Seruyan, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*, 5(1), 107–116.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Profil Koperasi

1. Koperasi Produsen Titian Sejahtera Mandiri

Alamat	: Dusun Plasma II, Desa Amboyo Utara, Kecamatan Ngabang, Kabupaten Landak, Kalimantan Barat
Badan Hukum	: AHU-924.AH.02.01.TH.2010
Ketua	: Ismail Lapan
Sekretaris	: - Ayub Kusnadi - Yohanes Irwan
Bendahara	: Herkulanus Hindu
Jlh anggota	: 124 orang
Luas Lahan	: 242,5095 Ha
Biaya	: Rp 30.940.907.
Aset Bangunan	: Tidak ada
Jadwal RAT	: Bulan Juni

2. Koperasi Sinar Jampana

Alamat	: Afdeling XVI RT.003 / RW.002, Dusun Pagung, Desa Amboyo Selatan, Kecamatan Ngabang, Kabupaten Landak, Kalimantan Barat
Badan Hukum	: 115/BH/XVII.4/2016
Ketua	: Herodias Ruslan
Sekretaris	: Adrianus Asong
Bendahara	: Yulius Somo
Jlh Anggota	: 568 Orang
Luas Lahan	: 1125 Ha
Biaya	: Rp 50.414.000,-

Aset Bangunan : 1 Bangunan

Jadwal RAT : Bulan Juni

3. Koperasi Produsen Repo Barrage Maju

Alamat : Jl. Pemda Dusun Sebua Desa Amboyo Selatan,
Kecamatan Ngabang, Kabupaten Landak, Provinsi
Kalimantan Barat

Badan Hukum : AHU – 0002963.AH.01.26. TAHUN 2020

Ketua : Adium

Sekretaris : Albertus Sardianus Mustia

Bendahara : Kasmansyah

Jlh Anggota : 44 Orang

Luas lahan : 72,9202 Ha

Biaya : Rp 30.612.465

Aset Bangunan : Tidak Ada

Jadwal RAT : Setiap Bulan Juni

Lampiran 2 : Kunjungan ke rumah ketua Koperasi Titian Sejahtera Mandiri



Lampiran 3 : Kunjungan ke kebun anggota Koperasi Titian Sejahtera Mandiri



Lampiran 4 : Foto Gedung Koperasi Sinar Jampana



Lampiran 5 : Kondisi salah satu lahan di Koperasi Sinar Jampana



Lampiran 6 : Kondisi jalan provinsi menuju Dusun Pagung



Lampiran 7 : Kondisi jalan provinsi menuju Dusun Sebua

