

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. K. (2019). *Teknik Pemancangan dan Pembuatan Lobang Tanam Kelapa Sawit Yang Dianjurkan*.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83390/TEKNIK-PEMANCANGAN-DAN-PEMBUATAN-LOBANG-TANAM-KELAPA-SAWIT-YANG-DIANJURKAN/>
- Andriati, & I Gusti Putu Wigena. (2011). Penguatan Aspek Kelembagaan Program Revitalisasi Perkebunan Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Plasma. *Jurnal Agro Ekonomi, Volume 29(2)*, 169–190.
- BPDPKS. (2020). *Program Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit*.
<https://www.bdpd.or.id/program-peremajaan-perkebunan-kelapa-sawit>
- Ditjenbun. (2014). *Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Meningkat*.
<https://ditjenbun.pertanian.go.id/pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat/>
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit. Penebar Swadaya*.
https://books.google.co.id/books?id=U8FNCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Ginting, E., Situmorang, S., & Sutarta, E. (2008). Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Sistem Underplanting. In *Keunggulan dan Kelemahannya*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

- https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=4NOEVy8AAAAJ&citation_for_view=4NOEVy8AAAAJ:5nxA0vEk-isC
- 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....pdf>
- Kuvaini, A. (2016). *Analisis Perbandingan Teknik Pengerasan Jalan Menggunakan Laterit dan Laterit Ditambah Probase di Perkebunan Kelapa Sawit*. 40–49.
- Lubis, A. U. (2008). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia* (2nd ed.). Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mangoensoekarjo, S., & Semangun, H. (2008). *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. UGM Press.
- 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.
- Maryani, A. T., & Gusmawartati. (2010). Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 8–13.
- Monavia Ayu Rizaty. (2022). *Luas Perkebunan Minyak Kelapa Sawit Nasional Capai 15,08 Juta Ha pada 2021*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/31/luas-perkebunan->

minyak-kelapa-sawit-nasional-capai-1508-juta-ha-pada-2021#:~:text=Luas areal perkebunan minyak kelapa sawit di Tanah,dibanding tahun sebelumnya yang seluas 1%2C48 juta ha.

Mutuinstitute. (2021). *Langkah Peremajaan Kelapa Sawit*.

[https://mutuinstitute.com/post/langkah-peremajaan-kelapa-](https://mutuinstitute.com/post/langkah-peremajaan-kelapa-sawit/#:~:text=Sistem tumpang sari adalah sistem peremajaan sawit sambil,sela juga bisa memberi suplai hara pada tanaman.)

[sawit/#:~:text=Sistem tumpang sari adalah sistem peremajaan sawit sambil,sela juga bisa memberi suplai hara pada tanaman.](https://mutuinstitute.com/post/langkah-peremajaan-kelapa-sawit/#:~:text=Sistem tumpang sari adalah sistem peremajaan sawit sambil,sela juga bisa memberi suplai hara pada tanaman.)

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*.

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Pub. L. No. Nomor 131/Permentan/OT.140/12/2013 (2013).

Sunarko. (2007). *Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit* (1st ed.). PT AgroMedia Pustaka.

https://books.google.co.id/books?id=aZi_f56r8RkC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

Suwanto, & Octavianty, Y. (2010). *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan* (1st ed.). Penebar Swadaya.

<https://katalogdkpusprovbabel.perpusnas.go.id/detail-opac?id=46753&tipe=koleksi>

Wardiana, E., & Mahmud, Z. (2003). *Tanaman Sela Di antara Pertanaman Kelapa*

Sawit. *Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi*, 175-187.

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.
<https://doi.org/10.29244/agrob.5.1.107-116>

LAMPIRAN

Lampiran 1: Profil KUD

1. KUD Sawit Trija

Alamat	: Desa Kelompu, Kecamatan Kembayan, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat.
Ketua	: Pangsius
Sekretaris	: M. Dani
Bendahara	: Lana Putri
Jlh anggota	: 49 orang
Luas Lahan	: 55.305 Ha
Biaya	: Rp 30.940.907.
Aset Bangunan	: 1 Bangunan
Jadwal RAT	: Bulan April
Mitra kerja	: PTPN XIII Kembayan.

2. KUD Himado

Alamat	: Dusun Bodok, Kecamatan Parindu, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat
Badan Hukum	: 55/BH/X tanggal 31 Januari 1996
Ketua	: Tilianus
Wakil Ketua	: Stepanus
Sekretaris	: - Posen - Apung
Bendahara	: Carles Riki
Jlh Anggota	: 512 Orang
Luas Lahan	: 1344,695 Ha
Biaya	: Rp 50.414.000,-
Aset Bangunan	: 1 Bangunan

Jadwal RAT : bulan Maret
Mitra Kerja : PT. Sejahtera Inti Agro

3. KUD Ngudi Luhur

Alamat : Desa Penyalimau Jaya, Kecamatan Kapuas,
Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat.

Badan Hukum : 1560/BH/X, Tanggal, 10 Maret 1995

Ketua : Philipus Anik, S.E

Wakil Ketua : Serundi

Sekretaris : - Aristo, S.E
- Romanus Alek

Bendahara : Nuning Widiyanti, S.Pd

Jlh Anggota : 50 Orang

Luas lahan : 120,5706 Ha

Biaya : Rp 30.612.465

Aset Bangunan : 1 Bangunan

Jadwal RAT : Setiap Bulan Maret

Mitra Kerja : PT. Bintang Harapan Desa

Lampiran 2: Kunjungan ke KUD Ngudi Luhur



Lampiran 3: Foto Gedung KUD Ngudi Luhur



Lampiran 4: Kunjungan Ke KUD Himado



Lampiran 5: Lahan Tumpang Sari dengan Pisang



Lampiran 6: Kondisi Lahan di KUD Sawit Trija



Lampiran 7: Kondisi Lahan di KUD Ngudi Luhur



Lampiran 8: Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Sanggau



Lampiran 9: Data KUD Peserta *Replanting* dari Dinas Perkebunan

NO	KELEMBAGAAN PEKEBUN	ALAMAT
1	KUD Himado	Desa Pusat Damai
2	KUD Sinar Mulia	Desa Penyeladi
3	K. Produsen GSL	Desa Pusat Damai
5	KUD Kapetha	Desa Rahayu
6	KUD Jaya Baru	Desa Lintang Kapuas
7	KUD Sawit Sutari	Desa Harapan Makmur
8	KUD Sawit Trija	Desa Kelompu
9	KPUD Usaha Mekar Sawit	Desa Bhakti Jaya
10	KUD Rindu Sawit	Desa Pusat Damai
11	KUD Tunas Famili	Desa Lintang Kapuas
12	KUD Musa Jaya	Desa Mukti Jaya
13	KUD MAKARTI JAYA	Desa Pampang Dua
14	KUD SAWIT MUKTI JAYA	Desa Kunyil
15	KUD NGUDI LUHUR	Desa Penyalimau Jaya
16	KUD PERMAI	Desa Penyalimau Hilir

Lampiran 10: Plang Selamat Datang KUD Sawit Trija



Lampiran 11: Rekapitulasi Produksi KUD Ngudi Luhur

**REKAPITULASI PRODUKSI TBS SWAKELOLA SR I DSP
KUD "NGUDI LUHUR"**

RHODE 1

NO. HAMP.	HAMPAHAN	JUR. ANGGOTA	BULAN													
			JAN	FEB	MAR	APRIL	MAY	JUN	JULI	AUGUST	SEPT	OCT	NOV	DEK		
25	MUKTI JAYA	25	30.500	40.000	35.000	25.000	30.000	35.000	40.000	35.000	25.000	30.000	35.000	40.000	35.000	25.000
	SUNGAI PAVAK															
10	SERIB TANI	10	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	100.000	
50	ULAH PENOMPA	50	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	
	ROYO - BENE															
	TOTAL		105.500	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	210.000	220.000	230.000	