



TEMA :

KESEJAHTERAAN DAN PANEN BENCANA DI PROPINSI SENTRA SAWIT

Disampaikan Oleh:

Bupati Siak : Drs. H. ALFEDRI, M.Si.



***Disampaikan dalam Diskusi Media: Yayasan Madani Berkelanjutan, Diserbu
Sawit "Diskusi Seru Setiap Rabu tentang Sawit" 6 Mei 2020***



HASIL PEMBANGUNAN SUBSEKTOR PERKEBUNAN KABUPATEN SIAK TAHUN 2019

No	uraian	Luas Areal Perkebunan (Ha)							Total (Ha)
		sawit	karet	sagu	kelapa	kakao	kopi	pinang	
1	PR	204.694	25.820	264	430	69	42	221	231.540
2	PBS	83.409		2.000					85.409
3	PBN	8.104							8.104
	Jumlah	296.207	25.820	2.430	430	69	42	221	325.053

PR : Perkebunan Rakyat

PBS : Perkebunan Besar Swasta

PBN : Perkebunan Besar Negara



PRODUKSI PERKEBUNAN KABUPATEN SIAK TAHUN 2019

JENIS TANAMAN	LUAS TANAM (Ha)	PRODUKSI (ton)
Karet	25.820	20.827
Kelapa	430	425
Kelapa Sawit	296.207	3.941.982
Kakao	69	27
Kopi	42	13
Pinang	221	61
Sagu	2.264	344
Total Komoditi Perkebunan	359.912	3.963.679





PENYEBARAN LUAS KEBUN KELAPA SAWIT RAKYAT DI KABUPATEN SIAK

NO	KECAMATAN	TBM	TM	TTR	TOTAL (HA)
1	Siak	2.894	4.961	413	8.269
2	Sungai Apit	2.156	3.697	308	6.161
3	Minas	11.131	19.082	1.590	31.804
4	Bunga Raya	3.706	6.352	529	10.587
5	Tualang	3.936	6.747	562	11.245
6	Dayun	9.181	15.739	1.312	26.232
7	Kerinci Kanan	6,386	10.947	912	18.245
8	Sungai Mandau	3.086	5.290	441	8.817
9	Kandis	16.139	27.677	2.306	46.112
10	Lubuk Dalam	3.928	6.734	561	11.223
11	Sabak Auh	1.871	3.208	267	5.347
12	Koto Gasib	3.815	6.541	545	10.901
13	Mempura	1.556	2.667	222	4.445
14	Pusako	1.857	3.183	265	5.305
	JUMLAH	71.634	122.816	10.235	204.694

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Siak, 2019

PABRIK KELAPA SAWIT YANG BERIZIN DAN BEROPERASI DI KABUPATEN SIAK



No	Lokasi Pabrik Kecamatan	Jumlah (Unit)	Kapasitas TBS Ton/Jam	Keterangan
1	2	3	4	5
1	Dayun	2	45 & 60	Kapasitas pabrik terpakai di Kab. Siak ± 920 ton TBS/jam, setara kebutuhan kebun 184.000 Ha dengan produksi 3.680.000 ton TBS/Thn
2	Lubuk Dalam	1	60	
3	Koto Gasib	2	50 & 60	
4	Tualang	2	45	
5	Siak	1	60	
6	Kandis	7	30 - 180	
7	Kerinci Kanan	2	45	
		17		

Sumber : *Dinas Pertanian Kabupaten Siak, 2019*

Catatan : - *Produktivitas kebun 20 ton TBS/Ha/Thn.*

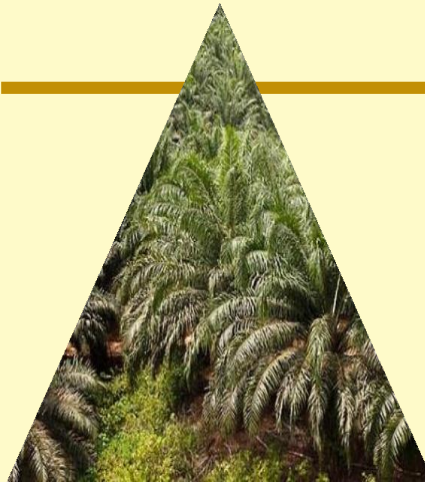
- *1 ton TBS/jam = 200 Ha*



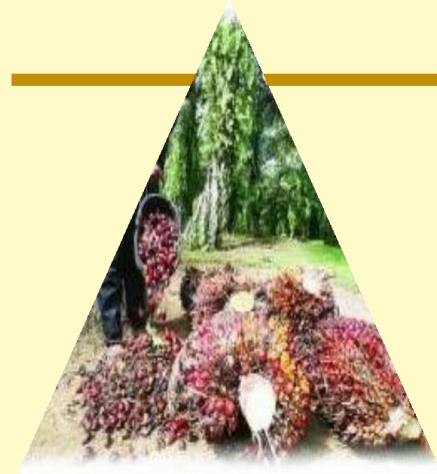
PROGRAM PERKEBUNAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN SIAK



Pemetaan
Perkebunan
Kelapa Sawit
Rakyat



Pendampingan petani
untuk mendapatkan
ISPO/RSPO



Bantuan Bagi
Petani
Kepala Sawit Yang
Replanting



PERAN PEMKAB SIAK DALAM PEMBANGUNAN PERKEBUNAN BERKELANJUTAN

Mendorong dan memfasilitasi peremajaan kebun kelapa sawit masyarakat (swadaya dan eks plasma) melalui program Revitalisasi Perkebunan, Pendanaan BPDPKS, Kemitraan dengan Perusahaan Perkebunan (off Taker) dan Pendanaan Perbankan dalam rangka menjaga keberlangsungan kesejahteraan pekebun.

Melalui Peremajaan kebun kelapa sawit ini, penerapan prinsip-prinsip berkelanjutan dapat diterapkan seperti penggunaan bibit unggul, pembukaan lahan tanpa bakar, pendaftaran kebun melalui STDB dan penerapan praktek-praktek GAP (*Good Agriculture Practices*) dan BMP (*Best Management Practices*) secara bertanggung jawab



UPAYA MENCAPAI PERKEBUNAN BERKELANJUTAN PEMKAB. SIAC

- Menjalinkan kerjasama dengan berbagai NGO/CSO/Private Sector yang mempunyai kepedulian terhadap perkebunan yang berkelanjutan melalui program pemberdayaan dan penguatan kelembagaan pekebun, Penerapan GAP dan BMP untuk pekebun/lembaga pekebun, mendorong sertifikasi ISPO/RSPO dan mendukung program pemerintah Satu Peta (One Map Policy) khususnya pemetaan sebaran komoditi perkebunan semi detail / detail.



SERTIFIKASI RSPO / ISPO PERKEBUNAN MASYARAKAT DI KABUPATEN SIAK

No	Lembaga Pekebun	Mitra (Perusahaan /NGO)	Jenis Sertifikasi	Keterangan
1.	Koperasi Sekato Jaya Lestari Kp. Mandi Angin Kec. Minas (450 Ha)	Wilmar	RSPO	Sudah Tersertifikasi
2.	Koperasi Rimba Mutiara Bansa Kp. Kuala Gasib Kec. Koto Gasib (2750 Ha)	PT. Kimia Tirta Utama (ASTRA)	ISPO	Sudah Tersertifikasi
3.	Koperasi Tintera Jaya Kp. Teluk Mesjid Kec. Sei Apit (647 Ha)	Wilmar	RSPO	Sudah Tersertifikasi
4.	Koperasi Beringin Jaya Kp. Koto Ringin Kec. Mempura (400 Ha)	WRI	ISPO/RSPO	Dalam Proses
5.	Koperasi Sawit Jaya Kp. Benteng Hulu Kec. Mempura (400 Ha)	WRI	ISPO/RSPO	Dalam Proses

PERAN PEMKAB SIAK DALAM IMPLEMENTASI MORATORIUM SAWIT



1. Penundaan Perizinan /Rekomendasi Iup Dan IUP-B Dalam Kawasan Hutan
2. Evaluasi Terhadap Izin Usaha Perkebunan Yang Telah Ada Terkait Kepatuhan Terhadap Peraturan Yang Berlaku (LPUP, PUP, SP)
3. Pendataan & Pendaftaran Kebun Masyarakat (STDB)
4. Penyusunan Peta Tematik Perkebunan Rakyat Melalui Pendekatan SIG Dan Pengindraan Jauh Skala 1 : 10.000 (Satu Data Satu Peta Perkebunan)
5. Peraturan Bupati Nomor 22 tahun 2018 tentang Siak Kabupaten Hijau
6. Perbaikan tata kelola kebun masyarakat (tata kelola air kebun sawit dilahan gambut, mendorong ke ISPO, pendampingan GAP dan BMP)



PERMASALAHAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT RAKYAT DI KAB. SIAK

1. Sebagian besar bibit sawit milik masyarakat berasal dari bibit tidak unggul.
2. Belum menerapkan GAP dan BMP dengan konsekuen dan baik.
3. Sebagian besar belum tergabung dalam kelembagaan pekebun.
4. Anggaran untuk peningkatan kemampuan dan bimbingan teknis pekebun masih sangat kecil (petani sawit dianggap mampu).
5. Bantuan sarana dan prasarana untuk pekebun terbatas (lebih banyak ke subsektor pertanian lainnya).
6. Sekitar 27% pekebun berada di lahan gambut sehingga berpengaruh terhadap kualitas pohon dan produksi kelapa sawit, pohon sering tumbang karena tidak kuat di tanah gambut
7. Akses pasar (TBS) yang tidak langsung ke pabrik harus melalui pihak ketiga (pedagang pengumpul, Peron, RAM) menyebabkan harga yang diterima pekebun rendah..
8. Permasalahan budaya perilaku petani (perawatan kebun).

SITUASI DAN KONDISI USAHA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DALAM PANDEMI COVID-19 DI KABUPATEN SIAK

- Sampai akhir April 2020 belum terjadi gejolak yang berarti terhadap kehidupan usaha perkebunan kelapa sawit (PKS) baik ditingkat pabrik pengolahan kelapa sawit maupun ditingkat pekebun di Kabupaten Siak.
- PKS masih beroperasi (berproduksi) seperti biasa tanpa adanya pembatasan terhadap pembelian TBS yang masuk ke PKS dan CPO masih lancar dikirim ke Mitra penampung CPO.
- TBS pekebun masih lancar diterima PKS, bahkan ada beberapa PKS yang tidak Full berproduksi karena kurangnya bahan baku TBS akibat persaingan usaha, masa trek yang panjang, banyak Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) (Peremajaan kebun perusahaan dan masyarakat) dan Tanaman Kelapa Sawit yang sudah tidak produktif (TTR).
- Rata-rata harga TBS hingga akhir April 2020 (umur 10-20 tahun) sampai saat ini masih berkisar diatas angka Rp. 1.500/Kg (Rp. 1.700/Kg sd 1.800/Kg), sehingga cukup dalam kondisi aman bagi pekebun.

KEKUATIRAN PELAKU USAHA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DALAM KONDISI PANDEMI COVID-19

- Apabila dalam kurun beberapa bulan kedepan penyebaran covid-19 belum reda, ekspor CPO dipastikan akan melambat akibatnya tangki penampungan CPO di eksportir dan PKS akan penuh sehingga PKS tidak beroperasi lagi tentu akan berdampak pada kesejahteraan karyawan dan pekebun.
- pandemi covid-19 juga telah menyebabkan penyerapan CPO untuk biodiesel turun per Maret 2020 dari target 809,95 ribu KL hanya terserap 713,86 ribu KL (89,32%)

TANTANGAN TERKAIT USAHA PERKEBUNAN BERBASIS KELAPA SAWIT



1. Perlu adanya regulasi yang mengatur agar CPO yang dihasilkan sebagian diolah di dalam negeri, sehingga hilirisasi produk CPO dalam negeri yg berkualitas dapat terjangkau oleh masyarakat kalangan menengah kebawah;
2. Usulan Penerapan Dana Bagi Hasil Pajak Ekspor Produk CPO antara Pusat dan Daerah, sebaiknya diberlakukan seperti Dana Bagi Hasil pada Produk Minyak Bumi dan Gas. Sehingga daerah memiliki sumber pendapatan lain untuk membiayai pembangunan;
3. Pengaturan tata niaga TBS dari pekebun ke pabrik pengolahan untuk menjaga kestabilan dan persaingan harga yang sehat dan jaminan harga yang lebih baik ditingkat pekebun.
4. Apabila situasi Pandemi Covid-19 berlanjut dan terjadi pembatasan pembelian TBS dari pekebun oleh PKS, maka pemerintah perlu mengatur regulasi agar PKS tetap bisa menerima TBS dari pekebun-pekebun swadaya selain dari mitra kerjasama dan kebun inti.



Terima Kasih



PEMERINTAH KABUPATEN SIAK
ISTANA SIAK

