

Bertahan Walau Mengalami Penurunan Produksi

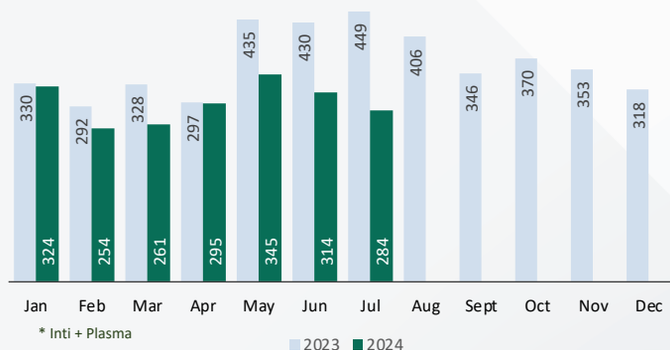
	7M 2024	7M 2023	Perubahan	2023 (Setahun Penuh)
Kinerja Produksi				
TBS Proses	3.239	4.077	-20,5%	6.752
Inti dan Plasma ('000 tons)	2.077	2.560	-18,9%	4.354
Pihak Ketiga ('000 tons)	1.162	1.517	-23,4%	2.398
Produksi CPO ('000 tons)	616	752	-18,1%	1.275
CPO OER (%)	19,0%	18,5%	3,1%	18,9%
Produksi Kernel ('000 tons)	129	162	-20,0%	272
Kinerja Penjualan				
CPO dan Turunannya	919	930	-1,2%	1.703
Kernel dan Turunannya	122	162	-24,5%	273

PT Astra Agro Lestari Tbk ("Perseroan") mencatatkan Tandan Buah Segar (TBS) sampai per Juli 2024 mengalami penurunan sebesar 20,5% menjadi 3,2 juta ton dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2023 sebesar 4,1 juta ton. Hal ini disebabkan oleh penurunan yang dialami oleh produksi TBS dari inti dan plasma sebesar 18,9% menjadi 2,1 juta ton dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2023 sebesar 2,7 juta ton. Selain itu, TBS dari pihak ketiga juga mengalami penurunan sebesar 23,4% menjadi 1,2 juta ton dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2023 sebesar 1,5 juta ton.

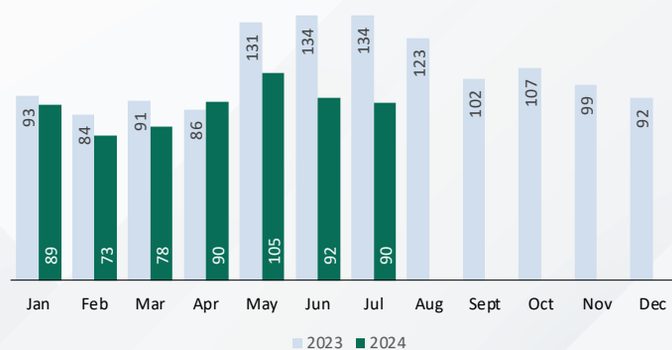
Penurunan TBS proses membuat produksi *Crude Palm Oil* (CPO) ikut mengalami penurunan sebesar 18,1% menjadi 616 ribu ton per Juli 2024 dari 752 ribu ton pada periode yang sama tahun 2023. Selain itu, produksi kernel juga ikut mengalami penurunan sebesar 20,0% menjadi 129 ribu ton per Juli 2024 dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2023 sebesar 162 ribu ton.

Walaupun demikian, penjualan CPO dan turunannya hanya mengalami penurunan sebesar 1,2% dari 930 ribu ton per Juli 2023 menjadi 919 ribu ton per Juli 2024. Namun, penjualan kernel dan turunannya mengalami penurunan sebesar 24,5% dari 162 ribu ton per Juli 2023 menjadi 122 ribu ton per Juli 2024.

Tren Produksi TBS AALI* – 000 Ton



Tren Produksi CPO AALI – 000 Tons



Penafian: Informasi yang diungkapkan dalam laporan ini berasal dari sumber yang tersedia untuk umum dimana belum diverifikasi secara independen. Laporan ini tidak dapat diandalkan sebagai rekomendasi atau ramalan PT Astra Agro Lestari Tbk. Tidak ada satu pun dala rilis ini yang dapat ditafsirkan sebagai penawaran untuk membeli atau menjual maupun ajakan untuk membeli atau menjual saham di yurisdiksi manapun.

Astra Agro Sustainability Aspiration – Portfolio Roadmap (Part 1)

Astra Agro berkomitmen untuk melakukan berbagai upaya dalam melakukan pencegahan kebakaran melalui kebijakan tanpa bakar atau *Zero Fire* dan telah menerapkan di seluruh anak perusahaan. Komitmen ini diwujudkan melalui: Kebijakan *Zero Burn Policy* diterapkan dan efektif menghilangkan semua risiko kebakaran di seluruh konsensi Astra Agro.

Dalam hal ini Perseroan telah memiliki sistem pencegahan kebakaran lahan yang mengacu kepada Peraturan Perundangan (Permentan No.5 tahun 2018) sebagai berikut:



EWS KARHUTLA

Astra Agro telah mengembangkan sistem peringatan dini (*Early Warning System*) dengan pemantauan kondisi sekitar, pemanfaatan data cuaca serta pencitraan titik panas (*Hotspot*) dari satelit.



Organisasi Tanggap Darurat

Astra Agro telah membentuk Tim Kesiapsiagaan Tanggap Darurat (TKTD) dalam pencegahan dan penanggulangan kebakaran anak perusahaan. Tim yang dibentuk telah terlatih dalam penanggulangan kebakaran.



Sarana/Peralatan Penanggulangan Darurat

Astra Agro telah memenuhi sarana dan prasarana penanggulangan kebakaran sesuai dengan Permentan no.5 tahun 2018. Untuk memastikan kesiapan dalam penanggulangan kebakaran, Astra Agro turut bekerjasama dengan berbagai pihak eksternal, yaitu Dinas Perkebunan, Dinas Kehutanan, Kepolisian, Manggala Agni, dan Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPDP) untuk memvalidasi kesiapan sarana prasarana, infrastruktur, dan tim TKTD.



Pengadaan Sistem Pasokan Air

Pengadaan pasokan air yang memadai untuk pencegahan kebakaran di perkebunan sawit adalah Langkah krusial dalam mengurangi risiko bencana dan kerugian ekonomi yang besar. Di Perseroan, penjagaan ketersediaan air pada area rawan kebakaran dilakukan dalam bentuk: embung, kantong air, *water belting*, dan sekat kanal.