

## Hingga Mei 2024, Penjualan CPO dan Turunannya mengalami Peningkatan

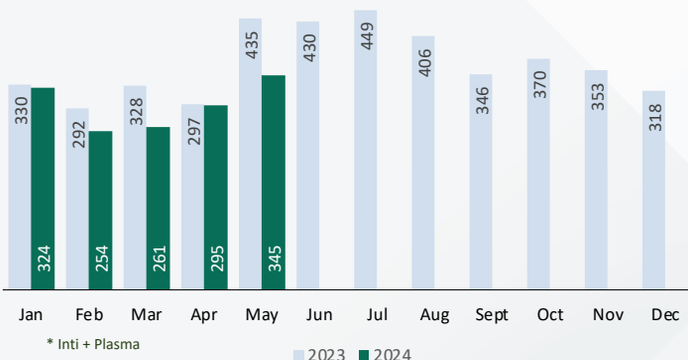
	5M 2024	5M 2023	Perubahan	2023 (Setahun Penuh)
<b>Kinerja Produksi</b>				
<b>TBS Proses</b>	<b>2.270</b>	<b>2.620</b>	<b>-13,3%</b>	<b>6.752</b>
Inti dan Plasma ('000 tons)	1.479	1.681	-12,0%	4.354
Pihak Ketiga ('000 tons)	791	939	-15,7%	2.398
<b>Produksi CPO ('000 tons)</b>	<b>434</b>	<b>485</b>	<b>-10,4%</b>	<b>1.275</b>
CPO OER (%)	19,1%	18,5%	3,4%	18,9%
<b>Produksi Kernel ('000 tons)</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>-10,0%</b>	<b>272</b>
<b>Kinerja Penjualan</b>				
CPO dan Turunannya	622	561	10,8%	1.703
Kernel dan Turunannya	84	99	-15,0%	273

Hingga Mei 2024, PT Astra Agro Lestari Tbk ("Perseroan") mencatat peningkatan terhadap kinerja penjualan CPO dan turunannya sebesar 10,8% menjadi 622 ribu ton dari 561 ribu ton pada tahun 2023 di periode yang sama. Walaupun demikian, peningkatan ini tidak sejalan dengan kinerja penjualan kernel dan turunannya yang mengalami penurunan sebesar 15,0% menjadi 84 ribu ton dibandingkan tahun 2023 di periode yang sama sebesar 99 ribu ton.

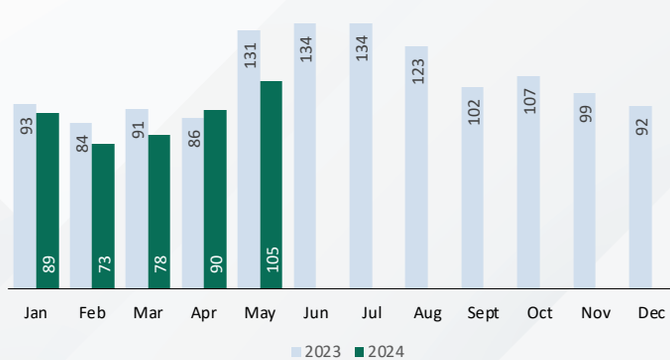
Perseroan juga mencatatkan penurunan pada Tandan Buah Segar (TBS) proses sebesar 13,3% menjadi 2,3 juta ton dari 2,6 juta ton pada periode yang sama di tahun 2023, walau demikian TBS proses untuk bulan Mei 2024 mengalami peningkatan sebesar 17,4% menjadi 553 ribu ton dari 471 ribu ton pada April 2024. Penurunan ini sejalan dengan produksi TBS dari perkebunan inti dan plasma dimana mengalami penurunan sebesar 12,0% menjadi 1,5 juta ton dari 1,7 juta ton pada periode yang sama tahun 2023, namun produksi TBS bulan Mei 2024 mencatat kenaikan sebesar 16,7% menjadi 345 ribu ton dari 295 ribu ton pada April 2024. Selain itu, pembelian TBS dari pihak ketiga juga mengalami penurunan sebesar 15,7% menjadi 791 ribu ton dari 939 ribu ton pada periode yang sama tahun 2023 namun apabila dibandingkan antar bulan, pada Mei 2024 mengalami kenaikan sebesar 18,5% dibandingkan April 2024 menjadi 208 ribu ton dari 176 ribu ton.

TBS proses yang mengalami penurunan tersebut membuat *Crude Palm Oil* (CPO) yang di produksi juga mengalami penurunan sebesar 10,4% menjadi 434 ribu ton dari 485 ribu ton pada periode yang sama tahun 2023. Walaupun demikian, rendemen CPO mengalami peningkatan sebesar 3,4% pada periode Mei 2024 menjadi 19,1% dari 18,5%. Produksi kernel juga mengalami penurunan sebesar 10,0% menjadi 91 ribu ton dari 101 ribu ton pada periode yang sama tahun 2023.

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 – Public Contribution

Menjaga kelestarian lingkungan menjadi salah satu tanggung jawab dan tujuan Perseroan. Maka dari itu, Perseroan juga mengajak kepada seluruh karyawan maupun masyarakat sekitar untuk menjaga kelestarian lingkungan melalui berbagai program yang telah dijalankan beberapa tahun terakhir.

Salah satu program yang dijalankan oleh Perseroan bersama dengan paguyuban di perkebunan Astra Agro yaitu mengambil langkah-langkah inovatif dan kolaboratif untuk mengelola sampah secara lebih efektif serta mengubah limbah menjadi sumber daya yang bermanfaat. Berikut merupakan bentuk upaya yang dilakukan warga paguyuban dalam pengolahan limbah domestik:

### Program Pengolahan Sampah

Program pengolahan sampah mengajak warga untuk membawa sampah domestik seperti sampah plastik dan kertas yang nantinya akan didaur ulang.

### Ecobrick

Ecobrick adalah bata ramah lingkungan yang dapat digunakan sebagai pengganti fondasi. Para warga membuat *ecobrick* dengan cara memasukkan sampah plastik ke dalam botol plastik hingga padat.

### Composting

Sampah non-plastik domestik dari paguyuban diubah menjadi kompos untuk dipakai sebagai pupuk untuk tanaman yang dibudidayakan warga.



### Upaya Siswa Sekolah Binaan dalam Pengurangan Limbah

Para siswa/i turut berperan aktif dalam upaya pengolahan sampah. Menggunakan kreativitas dan antusiasme, para siswa/i mengubah limbah harian menjadi produk bermanfaat, sekaligus mengajarkan pentingnya praktik ramah lingkungan kepada masyarakat sekitar. Selain itu, para siswa/i juga diajarkan untuk memanfaatkan sampah dari bagian sawit yang ada. Inisiatif ini tidak hanya membantu mengurangi jumlah sampah, tetapi juga membangun generasi muda yang sadar akan pentingnya menjaga kelestarian alam sejak dini.