

MENILIK CAPAIAN KEBERLANJUTAN AHMCE MELALUI BAURAN ENERGI BARU TERBARUKAN

United Tractors, melalui lini bisnis Astra Heavy Equipment, Mining, Construction & Energy (AHMCE), secara konsisten memperkuat komitmen **keberlanjutan** dengan **mengintegrasikan prinsip transisi energi** ke dalam operasional bisnisnya. Upaya ini menjadi bagian dari strategi jangka panjang perusahaan dalam AHMCE menjalankan strategi transisi energi yang terintegrasi dengan mengedepankan **efisiensi energi, peningkatan bauran energi terbarukan**, serta **pengolahan emisi gas rumah kaca** secara terukur.



Sebagai landasan pengukuran kinerja keberlanjutan tersebut, AHMCE **memantau** dan **mengevaluasi** sejumlah indikator utama yang merepresentasikan **implementasi energi terbarukan** di seluruh lini operasional secara berkala. Hal ini dilakukan untuk memastikan implementasi energi terbarukan berjalan sejalan dengan **target transisi energi dan komitmen dekarbonisasi jangka panjang**, termasuk **pencapaian bauran energi berkelanjutan** secara bertahap.

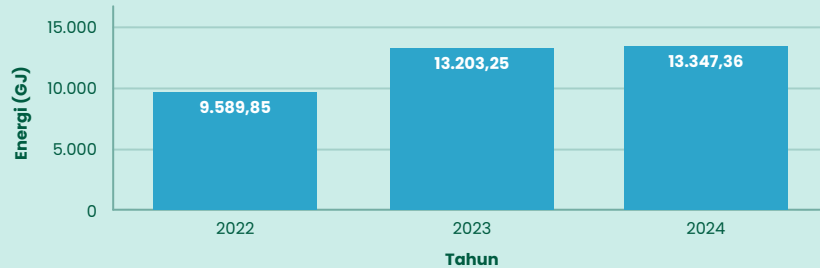


Pencapaian Implementasi Operasional Keberlanjutan

Capaian implementasi keberlanjutan AHEMCE akan dijabarkan secara lebih rinci melalui data pemanfaatan *Solar PV*, penggunaan *Renewable Energy Certificate (REC)*, serta persentase bauran energi terbarukan (*Renewable Energy Mix*) sebagai gambaran konkret progres transisi energi perusahaan.

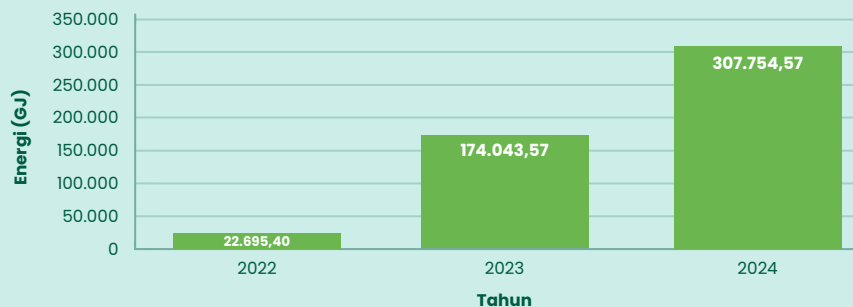
1

Konsumsi Energi Baru Terbarukan pada Kegiatan Operasional melalui **Pemasangan Solar PV.**



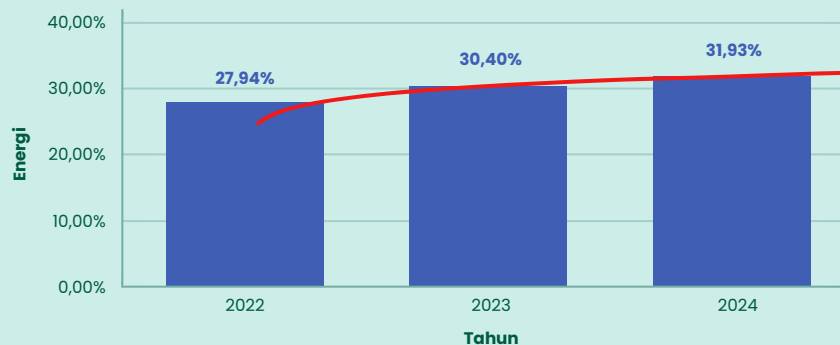
2

REC (*Renewable Energy Certificate*) sebagai wujud komitmen perusahaan menggunakan energi listrik yang **bersumber dari energi baru-terbarukan (EBT).**



3

Renewable Energy Mix menunjukkan **proporsi penggunaan energi terbarukan** dibandingkan dengan total konsumsi energi operasional. Peningkatan persentase ini menandakan langkah nyata AHEMCE dalam **mengurangi ketergantungan pada energi fosil** dan **mempercepat transisi menuju operasional yang lebih berkelanjutan.**



Catatan:

Data Bauran Energi Terbarukan Trendline Data Bauran Energi Terbarukan