

# MENILIK CAPAIAN KEBERLANJUTAN AHEMCE MELALUI BAURAN ENERGI BARU TERBARUKAN

United Tractors, melalui lini bisnis Astra Heavy Equipment, Mining, Construction & Energy (AHEMCE), secara konsisten memperkuat komitmen **keberlanjutan** dengan **mengintegrasikan prinsip transisi energi** ke dalam operasional bisnisnya. Upaya ini menjadi bagian dari strategi jangka panjang perusahaan dalam AHEMCE 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, AHEMCE **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