



**SUARA
PASURUAN**

▪ KREATIF
▪ DINAMIS
▪ ASPIRATIF

BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK

**#bangga
melayani
bangsa**



Gubernur Jatim, Khofifah Indar Parawansa Resmikan 10.550 Panel Surya milik PT HM Sampoerna Tbk



No image

Jumat, 1 Desember 2023

Gubernur Jawa Timur, Khofifah Indar Parawansa, meresmikan 10.550 panel surya di Plant Sukorejo PT HM Sampoerna Tbk di Pasuruan. Panel surya tersebut dibangun di atas lahan seluas 7 hektar dan dapat menghasilkan listrik hingga 7 megawatt puncak, setara dengan listrik untuk lebih dari 12.000 rumah. Presiden Direktur Sampoerna, Vassilis Gkatzelis, menyatakan bahwa langkah ini menjadikan PT HM Sampoerna Tbk di Pasuruan memanfaatkan energi ramah lingkungan, selain jaringan

listrik nasional dan sumber energi terbarukan lainnya.

Khofifah mengapresiasi langkah PT HM Sampoerna Tbk sebagai komitmen besar penguatan energi terbarukan menuju blue energy dan blue economy. Ia mengajak korporasi lain untuk mengikuti langkah tersebut, beralih dari green energy ke blue energy. Pj Bupati Pasuruan, Andriyanto, juga menyambut baik langkah ini, melihat potensi besar panel surya untuk memenuhi kebutuhan energi di kabupaten yang memiliki 1,6 juta jiwa dan 24 kecamatan tersebut.

Pembangunan panel surya di PT HM Sampoerna Tbk diharapkan menjadi titik balik transformasi energi di Kabupaten Pasuruan, menunjukkan industri mampu berkembang dengan tetap menjaga kelestarian lingkungan dan mengurangi emisi gas rumah kaca. Hal ini diharapkan dapat menjadi contoh bagi industri lain di daerah tersebut.

Selain itu, langkah ini juga menunjukkan komitmen PT HM Sampoerna Tbk dalam mendukung program pemerintah untuk mencapai target bauran energi terbarukan. Dengan memanfaatkan energi surya, PT HM Sampoerna Tbk dapat mengurangi ketergantungan terhadap bahan bakar fosil dan emisi gas rumah kaca, serta membantu pemerintah dalam mencapai target energi terbarukan.

Langkah PT HM Sampoerna Tbk ini diharapkan dapat menginspirasi perusahaan lain untuk mengikuti jejaknya dan beralih ke energi terbarukan. Hal ini akan membantu Indonesia dalam

mencapai target bauran energi terbarukan dan mengurangi emisi gas rumah kaca, sehingga mendukung upaya mitigasi perubahan iklim.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.

