



**SUARA
PASURUAN**

▪ KREATIF
▪ DINAMIS
▪ ASPIRATIF

BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK

**#bangga
melayani
bangsa**



Pj. Bupati Andriyanto Dampingi Wapres Ma'ruf Amin Visitasi Pabrik Pengolahan Limbah B3 di Kawasan PIER



No image

Kamis, 27 Juni 2024

Wakil Presiden Ma'ruf Amin mengunjungi pabrik pengolahan limbah B3 PT Prada Tanara Pratama di Kawasan Pasuruan Industrial Estate Rembang (PIER) pada Kamis (27/6/2024). Ia didampingi Penjabat Bupati Pasuruan, Andriyanto dan Penjabat Gubernur Jawa Timur, Adhy Karyono. Pabrik yang dibangun di atas lahan seluas 3.500 meter persegi ini ditargetkan beroperasi pada bulan Agustus 2024.

Wapres Ma'ruf Amin mengapresiasi keberadaan PT

Prada Tanara Pratama yang akan menjadi fasilitas pengolahan limbah dengan metode insenerasi. Ia menekankan pentingnya pengolahan sampah dan limbah industri, terutama B3. Pemerintah mendorong pengembangan tempat pengolahan sampah dan limbah, dan Wapres berharap keberadaan tempat pengolahan limbah B3 dapat terintegrasi dengan kawasan industri.

Wapres Ma'ruf Amin juga memberikan apresiasi terhadap Kawasan PIER yang memiliki area pengolahan untuk sampah limbah, sampah cair, dan B3. Kawasan ini direncanakan akan diperluas hingga Ngawi. Penjabat Gubernur Jawa Timur, Adhy Karyono, menyampaikan bahwa Jawa Timur memiliki tingkat kemudahan berbisnis tertinggi setelah DKI Jakarta, dan kepemilikan kawasan industri mendukung peningkatan realisasi investasi serta penciptaan lapangan kerja.

Pabrik pengolahan limbah B3 di PIER diharapkan dapat beroperasi pada Agustus mendatang dan menyerap tenaga kerja bagi masyarakat Jawa Timur dan Pasuruan. Keberadaan pabrik ini diharapkan dapat membantu dalam mengatasi masalah limbah B3 dan berkontribusi pada kelestarian lingkungan.

Wapres Ma'ruf Amin berharap bahwa PT Prada Tanara Pratama dapat menjadi contoh bagi pengembangan fasilitas pengolahan limbah B3 di Indonesia. Hal ini penting untuk mendukung

pembangunan industri yang berkelanjutan dan ramah lingkungan.

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

