

**Press Release**

**PT Multi Hanna Kreasindo Tbk dan Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi  
IPB University, Jalin Kerja Sama Pengembangan Inovasi Pemanfaatan Limbah *glycerine pitch*  
sebagai Katalis Karbon Gliserol**

**Bogor, 10 Oktober 2024** – PT Multi Hanna Kreasindo Tbk (“Perseroan”) perusahaan termuka di bidang pengelolaan limbah B3 dan non B3, dengan bangga mengumumkan perjanjian kerja sama dengan Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi (SBRC), IPB University, dalam Upaya Pengembangan Inovasi Pemanfaatan Limbah *Glycerine Pitch* Sebagai Katalis Karbon Gliserol. Penandatanganan perjanjian ini berlangsung pada hari Rabu, 10 Oktober 2024 di kantor SBRC – IPB University, Bogor, yang dihadiri oleh para petinggi dari kedua belah pihak.

Kerja sama ini bertujuan untuk memanfaatkan limbah industri, khususnya *Glycerine Pitch* menjadi katalis karbon berbasis gliserol yang memainkan peran penting dalam industri, sebagai katalisator untuk menghasilkan berbagai produk yang bernilai ekonomi seperti bahan bakar, *green additive* untuk bahan bakar, perfumery, makanan dan farmasi. Pengembangan dan inovasi ini diharapkan menjadi solusi praktis pemanfaatan *Glycerine Pitch* menjadi produk yang lebih bernilai secara ekonomi, bermutu baik, ramah lingkungan dan dapat dikomersialisasikan.

Dalam sambutannya, Yuliandri Matalata, sekaligus General Manager PT Multi Hanna Kreasindo Tbk, menyatakan bahwa kerja sama ini merupakan langkah strategis perusahaan dalam mengoptimalkan sumber daya lokal dan mendukung inovasi hijau yang berkelanjutan, “Kami percaya bahwa dengan dukungan riset dari Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi IPB University, kami dapat mengubah limbah menjadi sesuatu yang memiliki nilai tambah tinggi serta sejalan dengan misi perusahaan untuk menjaga keseimbangan lingkungan”.

Di sisi lain, Dr. Ir. Meika Syahbana Rusli, M.Sc.Agr Kepala Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi IPB University, menambahkan bahwa kolaborasi ini adalah salah satu bentuk nyata dari penerapan inovasi hasil riset ke industri. “Melalui kolaborasi dengan industri seperti PT Multi Hanna Kreasindo Tbk, kami yakin bahwa penelitian yang dilakukan dapat memberikan dampak nyata, baik dari sisi inovasi teknologi maupun manfaat ekonomi dan sosial bagi Masyarakat luas”.

PT Multi Hanna Kreasindo Tbk dan Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi - IPB University berharap bahwa proyek ini akan menjadi pionir dalam pengembangan teknologi ramah lingkungan di Indonesia. Penandatanganan perjanjian ini menandakan dimulainya penelitian dan pengembangan yang akan dilakukan selama beberapa tahun ke depan, dengan harapan teknologi yang dihasilkan dapat diaplikasikan dalam skala industri dalam waktu dekat.

**Head Office :**

Jl. Raya Narogong KM 12 No 23 Pangkalan II, RT. 003/02, Kel. Cikiwul, Kec. Bantar Gebang, Kota Bekasi, Jawa Barat. 17152

[www.multihanna.co.id](http://www.multihanna.co.id) | [marketing@multihanna.co.id](mailto:marketing@multihanna.co.id) | [\(021\) 8250196](tel:0218250196) [\(021\) 8250197](tel:0218250197) [\(021\) 8250199](tel:0218250199)



### Sekilas Tentang PT Multi Hanna Kreasindo Tbk:

PT Multi Hanna Kreasindo Tbk, didirikan pada tahun 2004, merupakan perusahaan yang bergerak di bidang **pengolahan limbah industri** dan telah mendapatkan perizinan resmi dari **Kementerian Lingkungan Hidup**. Perizinan tersebut mencakup kegiatan **pengangkutan (transporter), pengumpulan, pengolahan, dan pemanfaatan limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) serta limbah non-B3**.

Setelah mendapatkan **Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)** pada tanggal 21 Februari 2007, PT Multi Hanna Kreasindo Tbk menerima **Surat Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup** tentang “Kelayakan Lingkungan Hidup Kegiatan Pemanfaatan Limbah Logam (B3 dan Non-B3) serta Pengumpulan Minyak Pelumas Bekas dan Limbah Non-B3”. Dengan dasar hukum ini, perusahaan mengembangkan bisnisnya menjadi industri **pengangkut, pengumpul, pengolah, dan pemanfaat limbah**, sebagaimana tertuang dalam **Surat Keputusan No. S.371/PSLB3/VPLB3/PLB.3/8/2021** tahun 2021, serta mendapat rekomendasi pengangkutan yang melandasi kegiatan operasionalnya.

Kegiatan PT Multi Hanna Kreasindo Tbk sejalan dengan upaya Pemerintah Pusat, khususnya **Kementerian Lingkungan Hidup**, dan Pemerintah Kota Bekasi dalam menangani dampak negatif limbah B3 terhadap lingkungan, dengan menerapkan prinsip **3R: Reuse, Recycling, dan Recovery**.

Selain itu, perusahaan juga telah menjalin kerja sama dengan berbagai perusahaan terkemuka di Indonesia dalam pengelolaan limbah, termasuk **PT Pertamina, PT PLN, dan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Tanjung Jati Jepara**. PT Multi Hanna Kreasindo Tbk juga bekerja sama dengan pihak ketiga (**co-processing**) yang telah memiliki izin dari Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia sebagai bagian dari inisiatif **Total Solution – Zero Pollutant**.

Head Office :

Jl. Raya Narogong KM 12 No 23 Pangkalan II, RT. 003/02, Kel. Cikiwul, Kec. Bantar Gebang, Kota Bekasi, Jawa Barat. 17152

[www.mutihanna.co.id](http://www.mutihanna.co.id) | [marketing@mutihanna.co.id](mailto:marketing@mutihanna.co.id) | [☎ \(021\) 8250196](tel:0218250196) [☎ \(021\) 8250197](tel:0218250197) [☎ \(021\) 8250199](tel:0218250199)

Untuk Informasi lebih lanjut hubungi

Alwi  
Corporate Secretary  
PT Multi Hanna Kreasindo Tbk

Telp : (021) 8250196  
Fax : (021) 82601939  
Email : [corporate.secretary@multihanna.co.id](mailto:corporate.secretary@multihanna.co.id)  
Website : [www.multihanna.co.id](http://www.multihanna.co.id)  
Instagram : @multihannaofficial  
Linkedin : PT Multi Hanna Kreasindo  
Facebook : PT Multi Hanna Kreasindo

**Head Office :**

Jl. Raya Narogong KM 12 No 23 Pangkalan II, RT. 003/02, Kel. Cikiwul, Kec. Bantar Gebang, Kota Bekasi, Jawa Barat. 17152

[www.multihanna.co.id](http://www.multihanna.co.id) | [marketing@multihanna.co.id](mailto:marketing@multihanna.co.id) | (021) 8250196 (021) 8250197 (021) 8250199



Creative, Innovative,  
Number One Waste Solution

