

**Press Release**

**Himpunan Mahasiswa Teknologi Industri Kimia Universitas Padjajaran  
Kunjungi Fasilitas Pengelolaan Limbah B3 dan Non B3 PT Multi Hanna Kreasindo Tbk**

**Bekasi, 13 September 2024** – Himpunan Mahasiswa Teknologi Industri Kimia (“HIMATOLOGIKA”) Universitas Padjajaran (“UNPAD”) melakukan kunjungan edukatif ke industri pengelolaan limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) dan Non-B3 PT Multi Hanna Kreasindo Tbk (“MHKI”). Kegiatan ini bertujuan untuk memperluas pengetahuan dan praktik mahasiswa dalam memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang proses pengelolaan limbah B3 dan Non B3 di industri serta memberikan wawasan mendalam tentang tantangan dan solusi dalam industri pengelolaan limbah

Selama kunjungan, mahasiswa berkesempatan untuk melihat langsung proses pengelolaan limbah B3 dan Non B3. Mahasiswa juga mengikuti presentasi mengenai profil Perusahaan, teknologi yang digunakan, serta tantangan yang dihadapi oleh industri saat ini.

Dalam kunjungan ini, delegasi HIMATOLOGIKA UNPAD dari program studi Teknologi Industri Kimia yang dipimpin oleh Muhammad Yusuf Ph.D selaku Ketua Prodi (KaProdi) disambut hangat oleh manajemen PT Multi Hanna Kreasindo Tbk. Kedua belah pihak membahas potensi Kerjasama dalam berbagai bidang, seperti program magang, penelitian bersama, dan pengembangan kurikulum yang relevan dengan kebutuhan industri.

Vahmi, Komisaris Utama PT Multi Hanna Kreasindo Tbk menyampaikan “Perusahaan berkomitmen untuk menerapkan standar tertinggi dalam pengelolaan limbah guna melindungi lingkungan dan Kesehatan Masyarakat. Kunjungan ini merupakan langkah awal yang baik untuk membangun kerjasama yang lebih erat antara PT Multi Hanna Kreasindo Tbk dan Universitas Padjajaran. Kami berharap dengan adanya kunjungan ini dapat Perseroan telah memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk memberikan wawasan atau ilmu yang telah di peroleh di dunia kerja yang sebenarnya.”

Muhammad Yusuf Ph.D, KaProdi menyampaikan “Kunjungan industri ini bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan pengalaman praktis di dunia industri, kami berharap kegiatan ini dapat menginspirasi mahasiswa untuk terus belajar dan mengembangkan diri. Kami tidak hanya mendapatkan pengetahuan teoritis, tetapi juga wawasan praktis yang sangat penting untuk mengembangkan karir mahasiswa kami di masa depan.”

Kunjungan ini diharapkan dapat memotivasi mahasiswa untuk lebih mendalami bidang pengelolaan limbah dan berkontribusi pada pengembangan solusi yang berkelanjutan dalam industri ini. HIMATOLOGIKA UNPAD juga berharap dapat berkolaborasi dengan perusahaan – perusahaan industri seperti PT Multi Hanna Kreasindo Tbk dapat terus berlanjut untuk mendukung pembelajaran dan pengembangan mahasiswa.

**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



### Sekilas PT Multi Hanna Kreasindo Tbk :

PT Multi Hanna Kreasindo Tbk didirikan pada tahun 2004 adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang pengolahan limbah industri dan telah mendapatkan perizinan resmi dari Kementerian Lingkungan Hidup. Perizinan kami meliputi pengangkutan (transporter), pengumpul, pengolah dan pemanfaat limbah B3 dan non B3.

Setelah mendapatkan AMDAL tanggal 21 Februari 2007 dan terbitnya Surat Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup tentang “Kelayakan Lingkungan Hidup Kegiatan Pemanfaatan Limbah Logam (B3 dan Non B3) dan Pengumpulan Minyak Pelumas bekas dan Limbah Non B3”, PT Multi Hanna Kreasindo Tbk mengembangkan bisnis menjadi industry pengangkut, pengumpul, pengolah dan pemanfaat tercatat dalam Surat Keputusan No.S.371/PSLB3/VPLB3/PLB.3/8/2021 tahun 2021 dan rekom pengangkutan melandasi kegiatan PT Multi Hanna Kreasindo Tbk.

Kegiatan tersebut sejalan dengan upaya Pemerintah Pusat khususnya Kementerian Lingkungan Hidup dan Pemerintah Kota Bekasi dalam mengatasi dampak-dampak negatif limbah terhadap lingkungan yang diakibatkan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) melalui penerapan **3R** yaitu : **Reuse, Recycling, Recovery**.

PT Multi Hanna Kreasindo Tbk dilengkapi fasilitas pengolah limbah industry dengan internal **Waste Water Treatment Plant (WWTP)** sendiri guna menjaga air buangan dari hasil proses agar selalu berada di bawah ambang baku mutu lingkungan. Gedung peleburan dilengkapi **Dust Collector** dan **Scrubber** untuk menjaga kualitas udara, juga dilakukan pengecekan berkala untuk tingkat kebisingan.

PT Multi Hanna Kreasindo Tbk juga dilengkapi fasilitas mesin **Incinerator** dapat digunakan untuk mengolah limbah medis & infeksius yang berasal dari rumah sakit, klinik dan fasilitas pelayanan Kesehatan lainnya.

#### 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

Kami juga telah bekerja sama dalam Pengelolaan limbah dengan Perusahaan oil dan gas terkemuka di Indonesia di antaranya PT Pertamina, PT PLN, dan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati Jepara. PT Multi Hanna Kreasindo Tbk memiliki hubungan Kerja sama dengan pihak ketiga (co-processing) yang telah memiliki izin dari Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia sebagai bagian dari Total Solution – Zero Pollutant.

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