



Recycle For A Better Future

# PT. SUMBER METAL RECYCLE

Kp. Nagog, Jl. Raya Lanud Gorda No.Km. 2, Julang, Kec. Cikande, Kabupaten Serang, Banten

<https://www.sumbermetalrecycle.com/>



# Tentang Kami

---

PT Sumber Metal Recycle (PT SMR), yang berlokasi di Cikande, Indonesia, mengkhususkan diri dalam **daur ulang katalis** yang telah digunakan yang mengandung **berbagai logam non-ferrous** dan **logam berharga**. Perusahaan kami berkomitmen untuk menyediakan **metode pembuangan limbah** yang berkelanjutan dan **bertanggung jawab** terhadap lingkungan, termasuk katalis yang telah digunakan yang mengandung tembaga, nikel, seng, molibdenum, kobalt, tungsten, vanadium, platinum, paladium, renium, dan perak. Misi kami di PT SMR adalah berkontribusi untuk dunia yang lebih bersih dengan berkomitmen pada pengelolaan limbah yang **bertanggung jawab** dan pengembangan **teknologi inovatif** untuk mencapai tujuan ini. Kami bertujuan untuk memberikan dampak positif yang signifikan baik pada industri maupun lingkungan, membentuk masa depan yang lebih baik untuk planet kita.

<https://www.sumbermetalrecycle.com/>

# Apa yang kami beli

Saat ini kami sedang mencari mitra di Indonesia sebagai supplier kami dengan katalis yang telah digunakan, secara rutin. Berikut daftar katalis yang kami beli:

Name of Catalyst	Source
1. Ni catalysts - hydrogenation	Edible oil production
2. Ni catalysts - methanation	Fertilizer plants
3. Ni catalysts - primary reforming and secondary reforming	Fertilizer plants, oil refineries
4. Mo catalysts - hydrotreating and hydrocracking	Oil refineries
5. W catalysts - hydrocracking	Oil refineries
6. Zn catalysts - desulphurization, adsorbent	Gas, fertilizer plants
7. Cu-Zn catalysts - low-temperature shift (LTS)	Fertilizer plants, food production
8. Cu-Zn-Cr catalysts - 2-ethylhexanol synthesis	Plasticizer production
9. Fe-Mo catalysts	Formaldehyde production

# Kemitraan

---

Kami menyediakan solusi yang efektif biaya dan efisien untuk daur ulang dan pembuangan bahan. Kami mengelola seluruh proses pengangkatan katalis yang telah digunakan dari lokasi klien, mencakup pengemasan, pengangkatan, dan transportasi dengan usaha dan biaya minimal yang dibutuhkan dari klien kami. Dengan bekerja sama dengan perusahaan Indonesia yang memiliki Izin Pemanfaatan Limbah Bahan Berbahaya dan Izin Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya (B3), kami memastikan semua dokumen dan formalitas yang diperlukan ditangani untuk transportasi global katalis yang telah digunakan dan limbah kimia.

Sejak berdirinya, PT SMR telah membuktikan diri sebagai mitra yang dapat diandalkan, membentuk hubungan jangka panjang berbasis kepercayaan. Memilih layanan kami menjamin usaha dan risiko yang minimal bagi klien kami sambil memaksimalkan efisiensi, kepatuhan regulasi, dan kepedulian lingkungan. Keahlian kami memungkinkan kami menawarkan solusi daur ulang yang paling canggih secara teknologi dan menguntungkan secara finansial.



# Kontak kami

---



+62 858-1917-7335



+7 905 874 3375



[sumber@sumbermetalrecycle.com](mailto:sumber@sumbermetalrecycle.com)



<https://www.sumbermetalrecycle.com/>

