



Siaran Pers

Untuk Distribusi Segera



Chandra Asri  
Petrochemical

## Chandra Asri Petrochemical Resmikan Jalan Aspal Plastik

*Jalan aspal plastik ini bagian dari program berkelanjutan perusahaan dan merupakan salah satu solusi untuk penanganan sampah plastik di Indonesia*

Cilegon, 3 Juli 2018 - PT Chandra Asri Petrochemical Tbk (CAP) berkomitmen untuk mendukung target pemerintah dalam mengurangi limbah plastik di laut sebesar 70 persen sampai tahun 2025. CAP didampingi oleh Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) meresmikan penerapan aspal plastik di lingkungan pabrik CAP yang berlokasi di Cilegon, Banten.

Aspal plastik yang digelar di atas area seluas 6.372 m<sup>2</sup> terbuat dari bahan aspal biasa dengan campuran 5-6 persen, atau sebesar tiga ton, sampah plastik. Sesuai dengan hasil penelitian Kementerian PUPR, campuran limbah plastik ini dapat menambah daya tahan deformasi aspal.

"Kami berkomitmen penuh terhadap keberlanjutan dan ingin turut berkontribusi dalam mengurai permasalahan sampah plastik di Indonesia. Pemanfaatan sampah plastik dalam campuran aspal ini diharapkan dapat menjadi salah satu solusi di Indonesia," terang Erwin Ciputra, Presiden Direktur CAP. "Seterusnya, kami juga akan terus mendukung Kementerian PUPR maupun Kementerian lain yang terkait dalam meneliti efektifitas dan kegunaan aspal plastik ini," tutup Erwin.

Dalam pengerjaan implementasi aspal plastik, CAP diberikan pendampingan teknis oleh Kementerian PUPR yang sebelumnya telah melakukan uji coba terhadap aspal plastik di beberapa kota; Bekasi, Bali, Makassar, Solo, Surabaya dan Tangerang. Sampah plastik yang digunakan dalam pencampuran aspal ini berjenis High Density Poly-ethylene (HDPE) dan berbentuk kantong plastik kresek.

Sampah plastik disini merupakan komponen tambahan yang bersifat komplementer dalam pencampuran aspal. Dengan komposisi yang ideal, penambahan sampah plastik dapat meningkatkan nilai stabilitas campuran aspal plastik sebesar 40 persen sehingga tahan terhadap deformasi plastis dan tidak mudah retak.

CAP juga menggandeng Asosiasi Industri Olefin, Aromatik dan Plastik Indonesia (INAPLAS) dan Asosiasi Daur Ulang Plastik Indonesia (ADUPI) guna memenuhi kebutuhan sampah plastik yang sudah dicacah untuk bahan pencampuran aspal.

### Sekilas CAP

CAP, anak perusahaan PT Barito Pacific Tbk sebagai pemegang saham mayoritas, merupakan perusahaan petrokimia Indonesia terbesar yang terintegrasi yang memproduksi olefins dan polyolefins. TPIA menggabungkan teknologi terkini dan fasilitas penunjang di Cilegon dan Serang, Provinsi Banten. Perseroan merupakan satu-satunya produsen yang mengoperasikan naphtha cracker, dan juga produsen domestik tunggal ethylene, styrene monomer dan butadiene. Selain itu, Perseroan merupakan produsen polypropylene terbesar di Indonesia. TPIA menghasilkan bahan baku plastik dan kimia yang digunakan untuk produk kemasan, pipa, otomotif, elektronik, dll. Untuk informasi lebih lanjut, silahkan kunjungi [www.chandra-asri.com](http://www.chandra-asri.com).

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi:

#### Suryandi

Corporate Secretary

PT Chandra Asri Petrochemical Tbk

Telp : (62-21) 530 7950

Fax : (62-21) 530 8930

Email : [suryandi@capcx.com](mailto:suryandi@capcx.com) | [corporate.comm@capcx.com](mailto:corporate.comm@capcx.com)

### PT Chandra Asri Petrochemical Tbk

#### Head Office:

Wisma Barito Pacific Tower A, 7<sup>th</sup> Floor, Jln. Let. Jend. S. Parman Kav. 62-63

Jakarta 11410, Indonesia

T +62(21) 530 7950 F +62(21) 530 8930

#### Site Office:

Jln. Raya Anyer Km. 123, Ciwandan, Cilegon, Banten 42447, Indonesia

T +62(254) 601 501 F +62(254) 601 838 /843

[www.chandra-asri.com](http://www.chandra-asri.com)