

Media: Sinar Harian Online

Date: 12 Jul 2021

## Ajinomoto cipta pembungkusan bahan mono mesra alam

NORSHAH ZURA MAT ZUKI | 12 Julai 2021



Logo 'Kitar Semula' akan dipaparkan di bahagian belakang pembungkusan bahan mono barunya bagi mendorong para pengguna untuk mengitar semula bungkusan setelah digunakan.

**KUMPULAN** Ajinomoto (Ajinomoto) telah bekerjasama dengan pelanggan serta masyarakat untuk menyumbang terhadap kehidupan bersama yang lebih harmoni dengan alam sekitar.

Ajinomoto dalam satu kenyataan memaklumkan, dalam usaha mewujudkan masyarakat berorientasikan kitar semula yang lestari, Ajinomoto telah memperkenalkan pembungkusan bahan mono yang boleh dikitar semula dengan tujuan mencapai sisa sifar, terutama melalui kitar semula bahan dan bahan kimia.

“Untuk mencapai matlamat tersebut, Ajinomoto berusaha memaksimumkan penggunaan sumber dengan mengurangkan kuantiti plastik yang digunakan dalam pembungkusan serta mencipta bahan dan teknologi baharu yang akan membolehkan ia dikitar semula sebagai sumber dan bukannya sampah.

“Pembungkusan bahan mono tersebut diperbuat dari bahan-bahan yang mesra alam yang terdiri daripada 90 peratus bahan yang sama,” jelas kenyataan itu pada Sabtu.

Menurut kenyataan itu, selaras dengan inisiatif Penciptaan Nilai Bersama oleh Kumpulan Ajinomoto (ASV) untuk mempromosikan kemampuan global, Ajinomoto (Malaysia) Berhad (AMB) telah mempelopori penerapan bahan mono di Malaysia untuk pembungkusan bagi produk terlarisnya, Perencah Umami AJI-NO-MOTO 72 gram (penambah perisa), sejak Mei 2021.

“Dengan rancangan untuk memajukan inisiatif ini, AMB mensasarkan perkembangan penggunaan bahan mono pada masa hadapan dalam pembungkusan produk AJI-NO-MOTO yang lain,” kata kenyataan itu.

Logo 'Kitar Semula' akan dipaparkan di bahagian belakang pembungkusan bahan mono barunya bagi mendorong para pengguna untuk mengitar semula bungkusan setelah digunakan.

Dengan usaha ini, Ajinomoto berhasrat dan berharap agar dapat mencapai sifar sisa plastik menjelang tahun kewangan 2030.