

# Bagaimana Cara Memilah Sampah ?

## SAMPAH ORGANIK

adalah jenis sampah yang dapat mengalami proses pembusukan dengan mudah dan cepat. Umumnya berasal dari bahan-bahan alam.

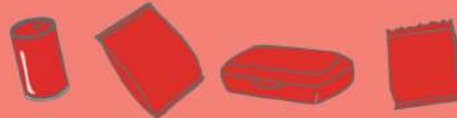


*Sampah dapur, sisa makanan, dedaunan.*



## SAMPAH NON ORGANIK YANG TIDAK DAPAT LANGSUNG DIMANFAATKAN

adalah jenis sampah yang tidak dapat atau sulit mengalami pembusukan dan membutuhkan proses panjang untuk didaur ulang



*Pampers, Styrofoam, plastik bungkus minuman atau makanan yang berlapis aluminium.*



## SAMPAH NON ORGANIK YANG DAPAT LANGSUNG DIMANFAATKAN

adalah jenis sampah non organik yang dapat langsung digunakan kembali atau didaur ulang.



*Plastik bening, kertas koran, kertas bekas, botol beling, botol plastik, tutup botol dan kardus.*



PROSES  
PEMILAHAN  
OLEH  
WARGA KBP

Dibuat menjadi kompos rumah tangga atau dimasukkan ke dalam plastik hitam dari KBP, kemudian diletakkan ke dalam tempat sampah di depan rumah.

Dimasukkan ke dalam plastik hitam dari KBP, kemudian diletakkan ke dalam tempat sampah di depan rumah.

Dimasukkan ke dalam kantong plastik bekas belanjaan untuk di-reuse/recycle, kemudian diletakkan ke dalam tempat sampah di depan rumah.

## Mengapa harus memilah sampah ?

Beberapa studi menunjukkan bahwa jumlah **sampah rumah tangga** di berbagai kota cenderung terus meningkat seiring dengan semakin bertambah banyaknya penduduk, yaitu berkisar antara 45% hingga 60% dari total produksi sampah di suatu kota. Banyak sekali! Oleh karena itu sampah rumah tangga sebaiknya dikelola dengan baik agar tak berdampak buruk bagi lingkungan kita.

Pemilahan sampah di tingkat rumah tangga adalah salah satu kegiatan yang direkomendasikan oleh UU No. 18 th 2008 tentang pengelolaan sampah. Pemilahan sampah itu sederhana, tapi efeknya dahsyat. Pemilahan sangat membantu proses pengumpulan dan daur ulang terhadap sampah-sampah yang masih dapat dimanfaatkan kembali.

## Reduce - Reuse - Recycle

Agar sampah tidak menumpuk di Tempat Pembuangan Akhir (TPA), sebaiknya dilakukan upaya-upaya :

1. mengurangi jumlah sampah (*Reduce*)
2. menggunakan barang-barang yang dapat dipakai ulang (*Reuse*)
3. mendaur ulang sampah di rumah (*Recycle*)

Pemilahan akan sangat membantu mengurangi jumlah sampah yang terbuang ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA), membantu memisahkan sampah yang tidak dimanfaatkan, mengurangi jumlah emisi yang ditimbulkannya dan otomatis membuat bumi kita makin lestari.



 Hayu Hejo!

022 868139-28/29  
[www.kotabaruarahyangan.com](http://www.kotabaruarahyangan.com)

 Hayu Hejo!

# Hayu Memilah Sampah di Rumah Kita!

