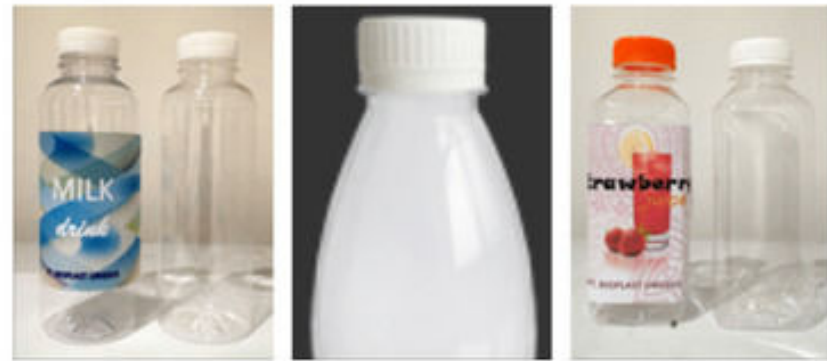


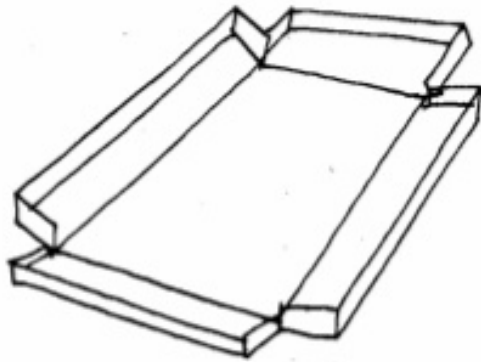
DESAIN KEMASAN



- Sifat kemasan terhadap lingkungan
 - a) Kemasan hermetis (tahan uap dan gas), yaitu wadah yang secara sempurna tidak dapat dilalui oleh gas, udara maupun uap air
 - b) Kemasan tahan cahaya, yaitu wadah yang tidak bersifat transparan (kemasan logam, kertas, foil).
- Tingkat kesiapan pakai
 - a) Wadah siap pakai, yaitu wadah kemasan yang siap diisi dengan bentuk yang telah sempurna sejak keluar dari pabrik
 - b) Wadah siap dirakit atau disebut juga wadah lipatan, yaitu kemasan yang masih memerlukan tahapan perakitan sebelum pengisian.









JENIS-JENIS KEMASAN UNTUK BAHAN PANGAN

- Karakteristik dari berbagai jenis bahan kemasan adalah sebagai berikut:
 - 1) Kemasan kertas

Tidak mudah sobek, tidak dapat untuk produk cair, tidak dapat dipanaskan, fleksibel.
 - 2) Kemasan gelas

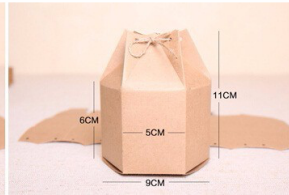
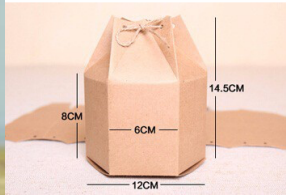
Berat, mudah pecah, mahal, *non biodegradable*, dapat dipanaskan, transparan/translusid, bentuk tetap (rigid), proses masal (padat/cair), dapat didaur ulang
 - 3) Kemasan logam (kaleng)

Bentuk tetap, dapat dipanaskan, proses masal (bahan padat atau cair), tidak transparan, dapat bermigrasi ke dalam makanan yang dikemas, non biodegradable, tidak dapat didaur ulang.





MORE THAN YOU THINK



Store No: 1081886





4) Kemasan plastik

Bentuk fleksibel, transparan, mudah pecah, non biodegradable, ada yang tahan panas, monomernya dapat mengkontaminasi produk.

- Terdapat juga kemasan edible dan kemasan biodegradable
 - a. Kemasan edible adalah kemasan yang dapat dimakan karena terbuat dari bahan yang dapat dimakan seperti pati, protein atau lemak.
 - b. Kemasan biodegradable adalah kemasan yang jika dibuang dapat didegradasi melalui proses fotokimia atau dengan menggunakan mikroba penghancur.







