

# PENGOLAHAN BOTOL/ GELAS PLASTIK





# KERAJINAN DARI SEDOTAN AQUA



Sedotan yang sekilas tidak berguna, dipotong kira kira 1,5 cm lalu dimasuki benang dan ambil 2 potong lagi dengan benang yang sama kemudian kembalikan pada potongan yang pertama sehingga terbentuk segitiga (dasar). Selanjutnya dari dasar ini bisa dibentuk segi 6 atau rantai panjang yang kalau diteruskan akan menjadi bentuk taplak, tatakan piring sandaran kursi dan bentuk lain.



# PENGOLAHAN SAMPAH STEROFOAM



Membuat pot sterofoam, bahannya adalah :

- 4 bag. sterofoam parut
- 2 bag. Semen putih/ abu- abu
- Air secukupnya

Aduk semua bahan seperti luluh tembok, kemudian direkatkan pada cetakan pot jadi yang sudah diolesi minyak. Lalu angin- anginkan selama semalam, keluarkan dari cetakan, selanjutnya didempul dan diamplas. Tahap terakhir adalah mengecatnya sesuai selera (boleh ditambah pasir). Selain untuk pembuatan pot, juga bisa untuk membuat genteng dan bata.

## PENANGANAN SAMPAH ORGANIK

BISA DIKOMPOSKAN	TIDAK BISA DIKOMPOSKAN	MASUK LUBANG RESAPAN BIOPORI
DAUN SEGAR DAN KERING	KEJU, MENTEGA, SUSU	DAUN KEBUN
BUAH, SAYUR, RANTING	SISA DAGING, IKAN, UDANG	SISA DAGING, IKAN, UDANG
NASI & SAYUR SISA	KULIT & ISI DURIAN	SISA KUE/ROTI
AMPAS THE, KOPI, KLP, JUS	BIJI BUAH YG KERAS	SISA SAYUR, NASI
KULIT TELOR, KTRN HEWAN	PELEPAH KELAPA, PINANG	SISA BUAH
SEKAM, GERGAJIAN KAYU	BATANG POHON	

SAMPAH ORGANIK USAHAKAN HABIS DI LINGKUNGAN SENDIRI

YANG TIDAK BISA DIKOMPOSKAN /RESIDUNYA, BUANG KE TPS.

# KOMPOSTING



# TAHAPAN PEMBUATAN KOMPOS RUMAH TANGGA



**pilah sampah dari sumbernya**



**potong-potong sampah organik**

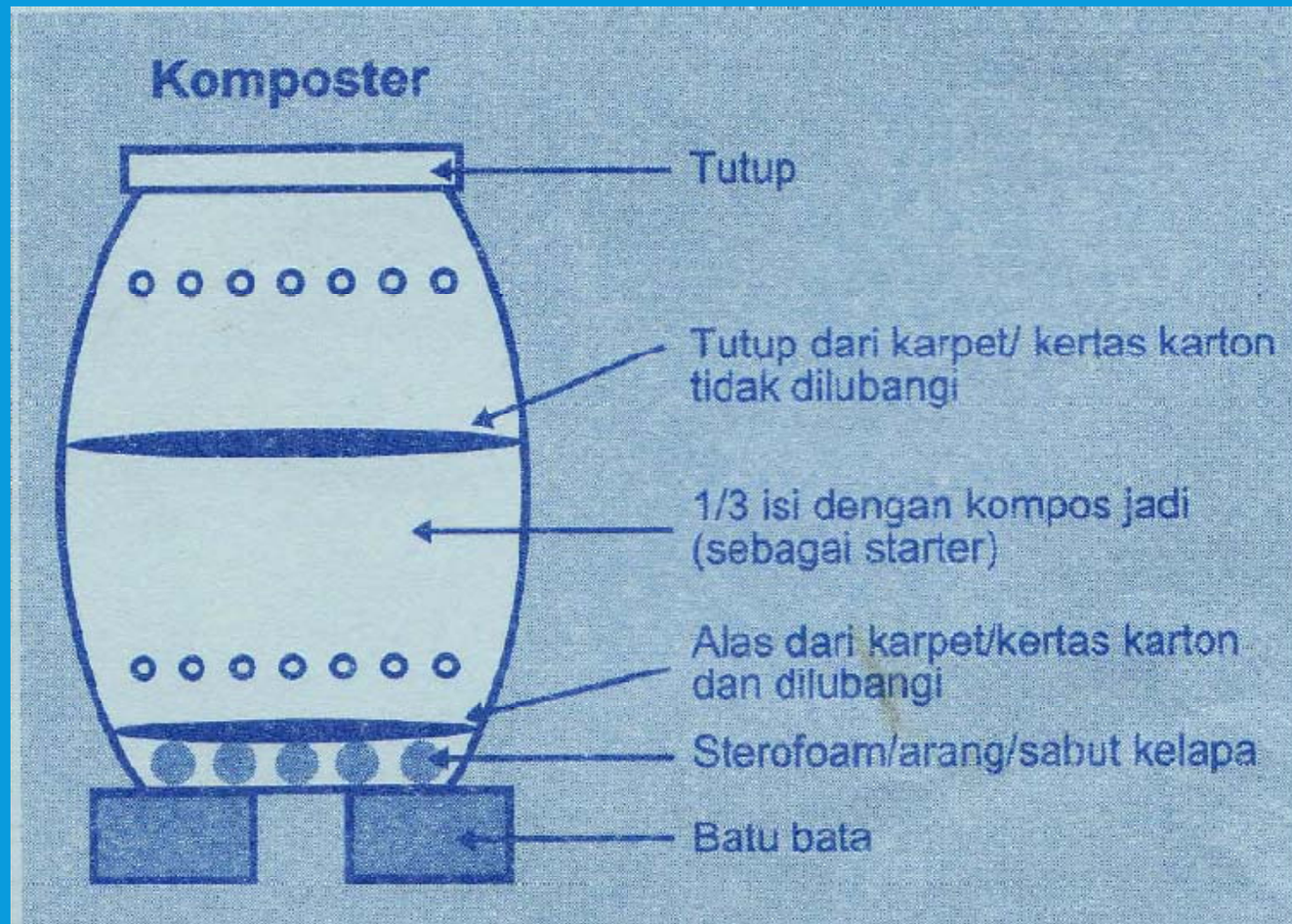


**siapkan kompos yang sudah jadi**



**siapkan komposter isi lapisan bawah dengan arang/kompos kasar**

# KOMPOSTER RUMAH TANGGA (AEROBIK)



# PRINSIP KOMPOSTER

## PRINSIP:

- Peralatan sesederhana mungkin
- Pengoperasiannya semudah mungkin
- Sejauh mungkin tidak menimbulkan bau dan belatung

## Cara Pembuatan:

1. Siapkan komposter, sterofoam, arang, sabut kelapa, kertas kardus atau karpet 2 buah (yang satu dilubangi dan yang satunya lagi tidak) bentuk sama dengan komposter. Dan kompos yang sudah jadi dan batu bata untuk bantalan di bawah komposter.
2. Siapkan sampah organik yang sudah di cacah yang terdiri dari sampah hijau (H tinggi) dan sampah coklat (C tinggi) dengan perbandingan 1: 2 - 3 Masukkan ke dalam komposter yang sudah diisi dengan kertas kardus/karpet tanpa lubang (tahap 1) dengan kompos jadi, aduk sampai rata dan tutup komposter terisi penuh, sambil terus diaduk-aduk Lakukan pengadukan selama 7 hari. Selama komposter terisi penuh, sambil tahap 1 hingga setelah penuh lalu diambarkannya. Setelah itu lakukanlah pengadukan sambil dilihat keadaan kompos. Bila kering bisa ditambah air, bila basah ditambah sayur C atau gergajian kayu/abu gosok, dll Ulangi minimal satu minggu satu kali pembalikan, selama enam minggu.

## Yang penting dalam pengomposan:

1. Pembalikan/Pengadukan
2. Kelembaban