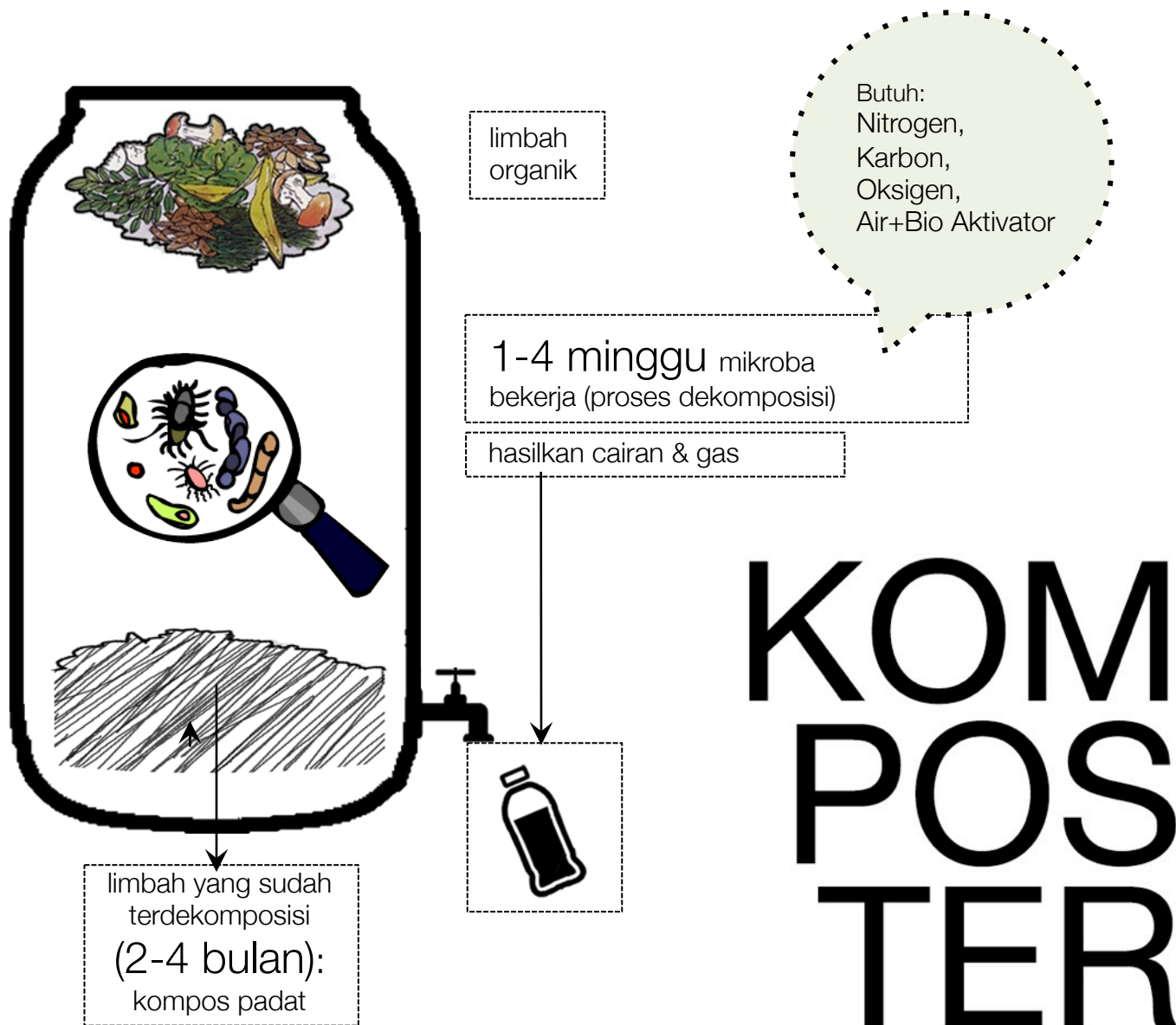
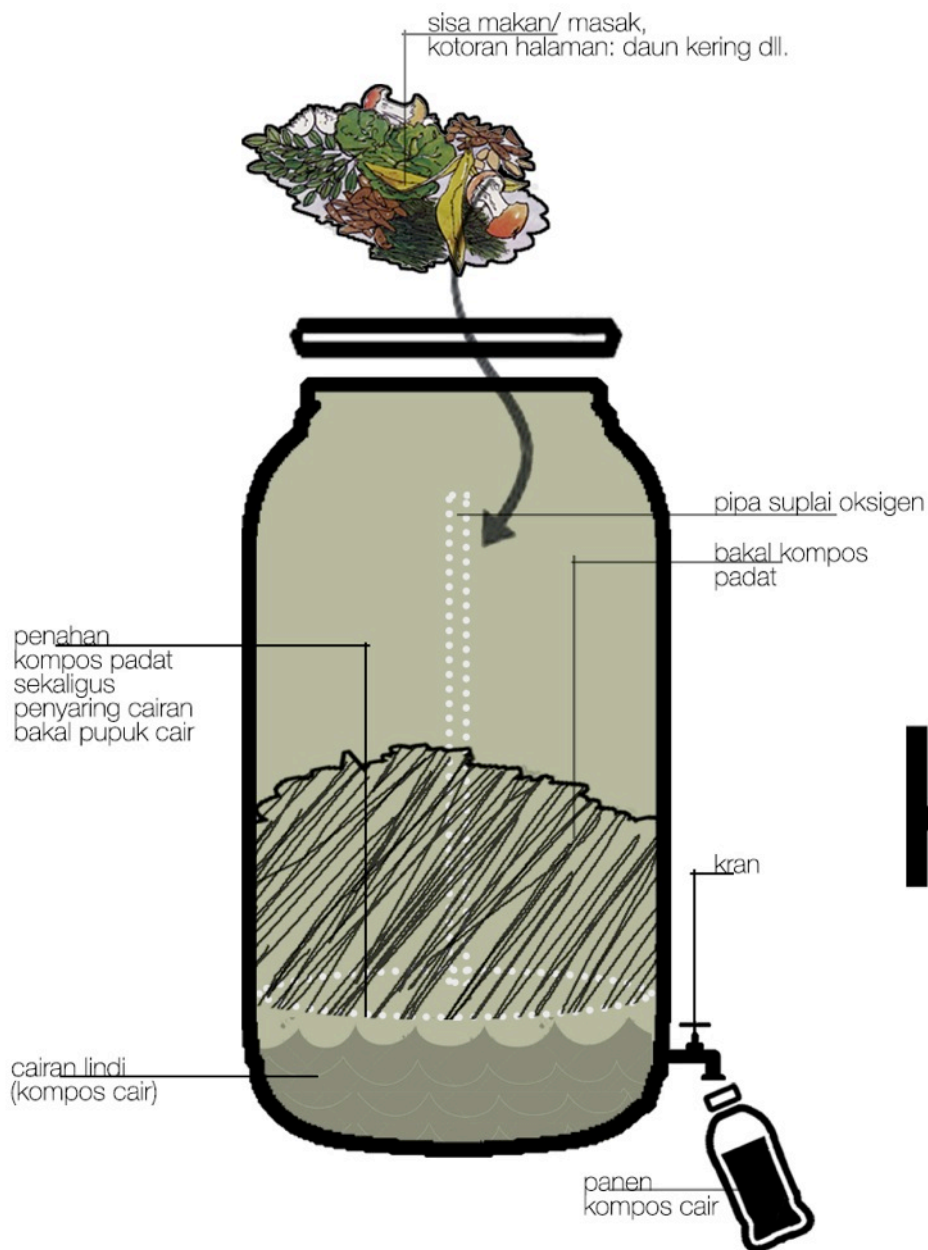


membuat sendiri

KOM POS TER

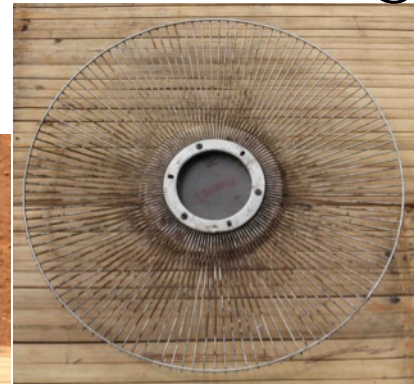
proses penguraian(dekomposisi):





KOMPOSTER

persiapan pembuatan komposter sendiri:



- A. Ember berpenutup (volume disesuaikan dengan volume sisa konsumsi organik tiap rumah selama 2-4 minggu,
- B. Pipa PVC $\frac{3}{4}$ " yang diberi lubang udara, tutup pipa, serta 'socket T',
- C. Saringan (bisa gunakan pentup kipas angin atau lainnya),
- D. Kran air.

langkah pembuatan komposter sendiri:



1. Ember dilubangi untuk dipasang pipa penyangga saringan dan pipa udara.

langkah pembuatan komposter sendiri:



2. Pasang pipa penyangga saringan. Bagian luar pipa diberi tutup agar tidak jadi tempat keluar masuk binatang & serangga. Tempatkan saringan di atasnya. Posisi tinggi saringan kira-kira 10 cm dari dasar ember.
3. Pasang kran di sisi samping-bawah-luar ember. Posisi di bawah saringan.

langkah pembuatan komposter sendiri:



4. Pasang pipa lubang udara (posisi vertikal dan posisi horisontal). Pipa bagian luar diberi tutup agar tidak jadi keluar masuknya binatang atau serangga seperti lalat, kecoak, dll.

langkah pembuatan
komposter sendiri:



5. Komposter siap digunakan.



LabTanya

Jl. Camar 3 AH 10 Bintaro Jaya Pd. Betung, Tangerang Selatan
+62 21 737 3388

www.labtanya.org