



RITA sering mengetahui di setiap rumah, banyak aktiviti ini dilakukan

satu membasah beras, mencuci ikan, daging atau apa sahaja yang berangkai paut dengan makanan. Air yang terbuang daripada aktiviti ini sebenarnya adalah baja yang sangat bermutu tinggi, namun kita sering buang begitu sahaja.

Dengan mereka bentuk satu paip yang terus dituang untuk menyalurkan baja terus ke bahagian akar, sistem ini boleh memproses dan menambahkan pokok-pokok tanaman.

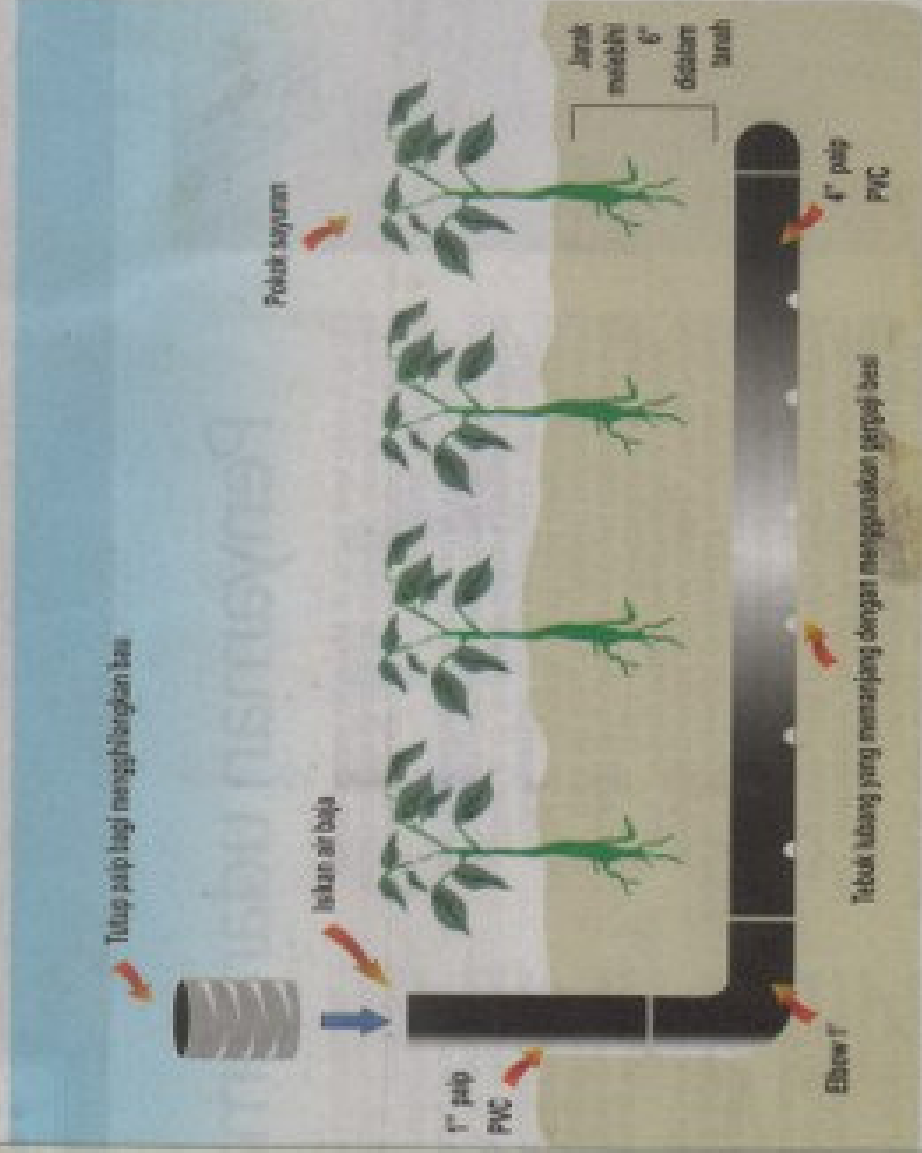
Dengan sistem ini, semua air berlebihan tidak lagi dibuang begitu sahaja dan ia akan terus disalurkan ke akarnya.

Jika ada apa-apa permasalahan, sila lawati laman web www.malldesign.com.my dan boleh e-melkan sebarang pertanyaan ke malldesign@gmail.com. Selamat mencuba.

Alatan yang digunakan:

- 1) Paip PVC berdiameter 1 inci
- 2) Elbow (sesiku)
- 3) Tin susu / penutup
- 4) End cap
- 5) Gam PVC

Sistem pembajaan organik sendiri



- Langkah 1**
- Potong paip PVC 1 inci lebar dan dua meter panjang.
- Langkah 2**
- Tebuk bahagian paip dua meter dengan menggunakan gergaji besi sebanyak 10 lubang yang memanjang.
- Langkah 3**
- Gamkan kedua-dua paip bersama elbow dan di bahagian hujung paip 2 meter gamkan dengan end cap.
- Langkah 4**
- Tarum bahagian paip dua meter ke dalam tanah sedalam enam inci.
 - Pasatkan kedudukan paip 1 kaki panjang berada dalam kedudukan menegak bagi membolehkan baja organik di tuang ke dalamnya.
- Bahan baja organik:
- 1) Lebihan air teh
 - 2) Air buahan ikan
 - 3) Air buahan betas
 - 4) Sisa sayuran ikan

MAKLUMAT lanjut lawati laman web www.malldesign.com.my dan e-mel sebarang pertanyaan ke malldesign@gmail.com atau www.facebook.com/malldesign

© 2013 Agropedia UEM. Semua hak cipta terpeliharakan. Agropedia adalah projek kerjasama antara UEM dan MAMPU. Agropedia adalah projek kerjasama antara UEM dan MAMPU. Agropedia adalah projek kerjasama antara UEM dan MAMPU.