

## CIRI-CIRI



- STRUKTUR YANG BAIK MENGURANGI PEMBALIKAN TANAH & MEMPERBANYAK KOMPOS SERTA MULSA
  - MENYIMPAN AIR
- CUKUP BAHAN ORGANIK DAN HUMUS
- MIKROORGANISME, JAMUR, SERANGGA, CACING, DAN MAKHLUK LAINNYA - MEREKALAH YANG AKAN BEKERJA UNTUK ANDA
- MENGANDUNG SEMUA NUTRISI PENTING - DAN TERSEDIA DALAM BENTUK YANG TEPAT PH NETRAL - 6 SAMPAI 7.5



## TIPE TANAH

JENIS TANAH BERMACAM-MACAM, DARI PASIR SAMPAI TANAH LIAT. DI AUSTRALIA, STRUKTUR TANAH DAN KANDUNGAN GIZI SANGAT KURANG, DENGAN PH BERVARIASI.

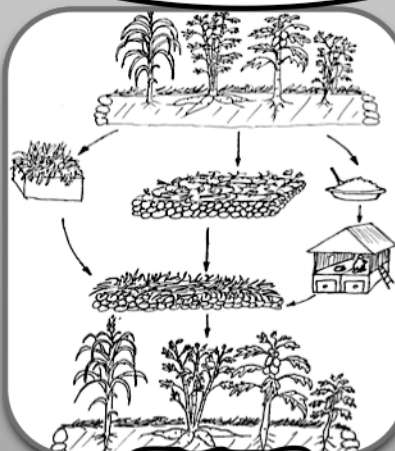
TANAH JENIS INI TETAP DAPAT DIPERBAIKI DENGAN MENGGUNAKAN KOMPOS, KOMPOS CAIR, DAN MULSA! BEDENG KEBUN YANG DITINGGIKAN COCOK SEKALI UNTUK DITAMBAHKAN KOMPOS, KOTORAN TERNAK YANG SUDAH MEMBUSUK, DAN MULSA.

BEBERAPA CARA CEPAT:

- ABU UNTUK TANAH ASAM
- SULFUR UNTUK TANAH ALKALI
- DOLOMIT UNTUK TANAH LIAT
- KOTORAN SAPI DAN TAMBAHKAN TANAH LIAT KE KOMPOS CAIR UNTUK TANAH BERpasir

# TANAH YANG SEHAT

## PRINSIP SISTEM YANG BERKELANJUTAN



## LINDUNGI TANAH ANDA YANG BERHARGA

SELALU BERI MULSA! BERI BATASAN UNTUK BEDENG YANG DITINGGIKAN, CUKUP TINGGI UNTUK DAPAT MENAHAN TANAH DAN DAPAT MEMBUAT LEBIH BANYAK TERASERING DAN SENGEDAN UNTUK MELINDUNGI TANAH PADA LAHAN CURAM SEBISA MUNGKIN, DAUR ULANG SEBANYAK MUNGKIN KEMBALI KE KEBUN

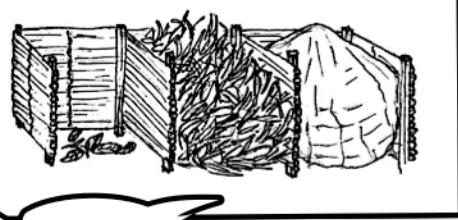


## MANFAAT

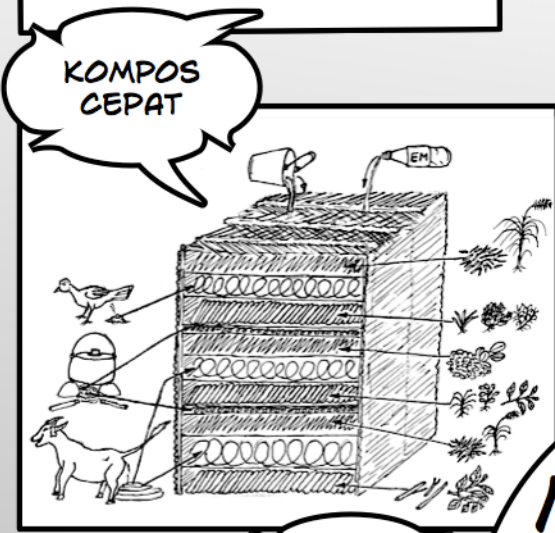
TANAH LEBIH TAHAN KERING, TAHAN HAMA, DAN PENYAKIT HASIL PRODUKSI MENGANDUNG VITAMIN DAN MINERAL  
TIDAK MEMBUTUHKAN BANYAK AIR  
BINATANG YANG HIDUP DI TANAH AKAN MENGELOLA DAN MENYEDIAKAN MAKANAN BAGI TUMBUHAN, MELALUI SIKLUS HIDUP YANG BERKELANJUTAN  
TANAH MUDAH DIKELOLA  
HEMAT BIAYA DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN ALAMI  
SEDIKIT AIR YANG TERGENANG SAAT MUSIM HUJAN

HATI-HATI:  
PESTISIDA, HERBISIDA, DAN BERBAGAI PUPUK KIMIA AKAN MERUSAK ATAU MENGHANCURKAN TANAH. API DAPAT MEMBUNUH BERBAGAI ORGANISME HIDUP DAN BINATANG

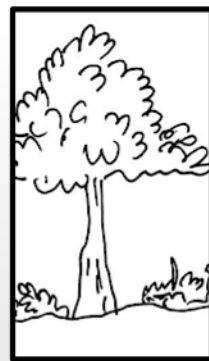
# MEMBUAT TANAH YANG SEHAT



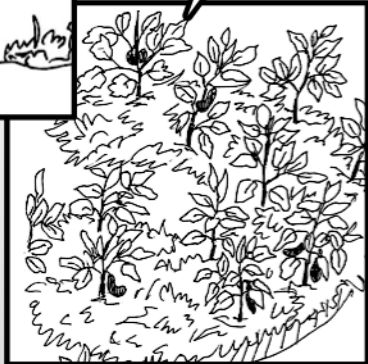
KOMPOS CAIR



TOILET KOMPOS



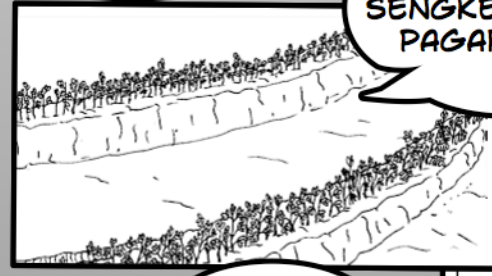
MULSA



PARIT KOMPOS



TERASERING, SENGKEDAN, DAN PAGAR HIDUP



PUPUK HIJAU



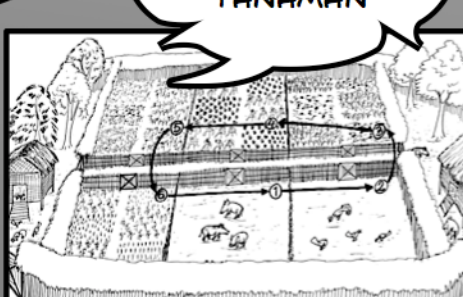
MENGUNAKAN TANAMAN KACANG-KACANGAN



LUBANG KOMPOS (BANANA CIRCLE)



KAYA NUTRISI



SISTEM ROTASI TERNAK DAN TANAMAN

