

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

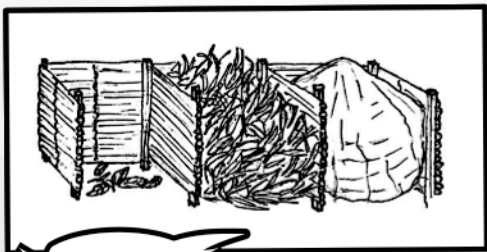
SELALU BERI MULSA! BERI BATASAN UNTUK BEDENG YANG DITINGGIKAN, CUKUP TINGGI UNTUK DAPAT MENAHAN TANAH DAN DAPAT MEMBUAT LEBIH BANYAK TERASERING DAN SENGKEDAN UNTUK MELINDUNGI TANAH PADA LAHAN CURAM SEBISA MUNGKIN, DAUR ULANG SEBANYAK MUNGKIN KEMBALI KE KEBUN

MANFAAT

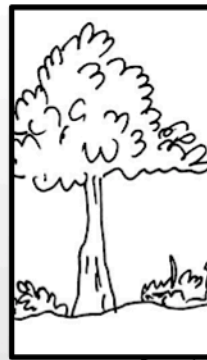
TANAH LEBIH TAHAN KERING, TAHAN HAMA, DAN PENYAKIT HASIL PRODUKSI MENGANDUNG VITAMIN DAN MINERAL TIDAK MEMBUHTUKAN BANYAK AIR BINATANG YANG HIDUP DI TANAH AKAN MENGELOLA DAN MENYEDIAKAN MAKANAN BAGI TUMBUHAN, MELALUI SIKLUS HIDUP YANG BERKELANJUTAN TANAH MUDAH DIKELOLA HEMAT BIAYA DENGAN MENGGUNAKAN 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

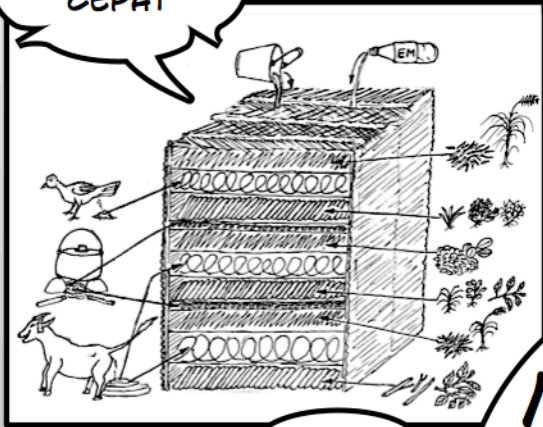
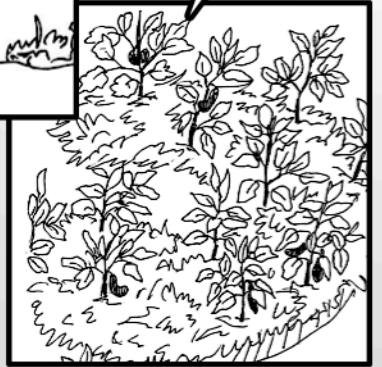


KOMPOS CAIR



MULSA

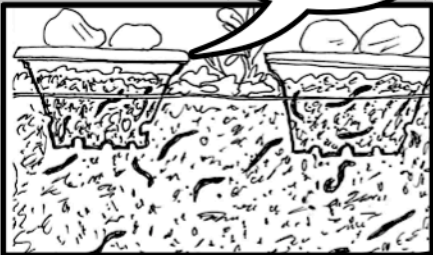
KOMPOS CEPAT



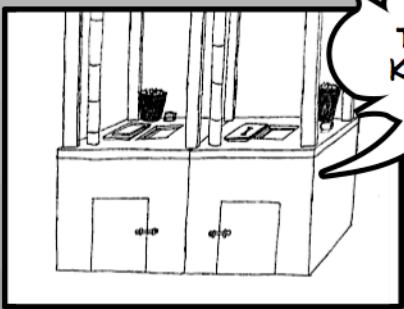
PARIT KOMPOS

MEMBUAT TANAH YANG SEHAT

PETERNAKAN CACING



TERASERING, SENGKEDAN, DAN PAGAR HIDUP



TOILET KOMPOS



PUPUK HIJAU

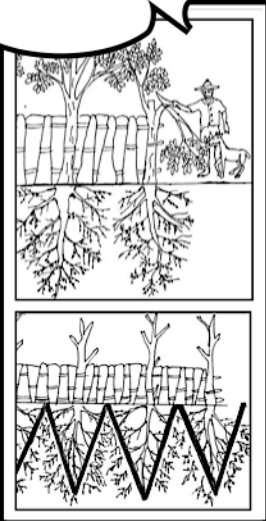
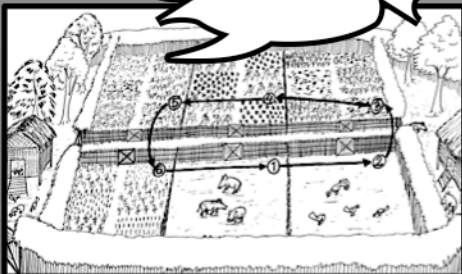


MENGGUNAKAN TANAMAN KACANG-KACANGAN



KAYA NUTRISI

SISTEM ROTASI TERNAK DAN TANAMAN



LUBANG KOMPOS (BANANA CIRCLE)

