

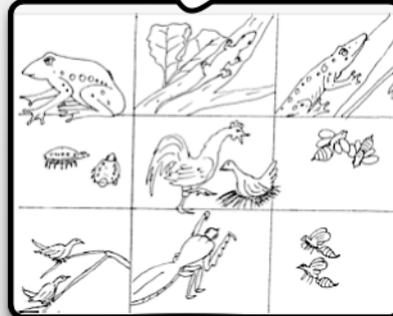


PREDATOR HAMA AKAN MENYANTAP HAMA! SEDIAKAN RUMAH DAN AIR UNTUK MEMIKAT PREDATOR



LINGKUNGAN YANG SEHAT SANGAT PENTING, DARI LINGKUNGAN RUMAH TANGGA SAMPAI LINGKUNGAN YANG LEBIH LUAS, UNTUK MEMAKSIMALKAN PENGELOLAAN HAMA SECARA ALAMI

TANAH YANG SEHAT = TANAMAN YANG SEHAT, LEBIH TAHAN TERHADAP HAMA DAN PENYAKIT



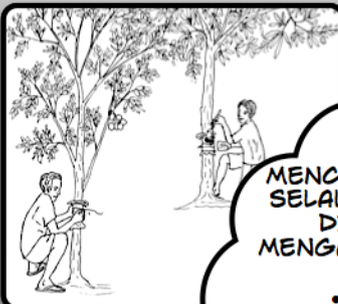
BENIH NON-HIBRIDA LOKAL LEBIH TAHAN TERHADAP PENYAKIT DAN HAMA LOKAL. SIMPAN DAN BAGI BENIH-BENIH TERSEBUT!

PENGELOLAAN HAMA TERPADU



PENGATURAN MASA TANAM AKAN MENGURANGI DAN MENCEGAH MASALAH

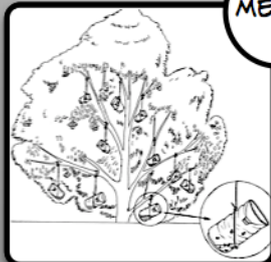
- ROTASI TANAMAN
- TANPA PENGALIAN KEBUN
- TANAMAN CAMPURAN
- TUMPANG SARI



MENCEGAH MASALAH SELALU LEBIH BAIK DIBANDING MENGATASI MASALAH

- UMPAN
- JEBAKAN
- CUKUP MATAHARI & ANGIN UNTUK MENGHENTIKAN LUMUT & JAMUR
- PENGHALANG

MASALAH HAMA DAPAT TERJADI JIKA SISTEM TIDAK BERJALAN SEIMBANG

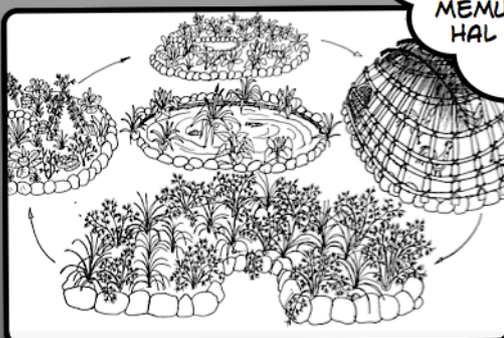


TERNAK SENANG MENYANTAP HAMA DAN GULMA. CIPTAKAN SISTEM YANG MEMUNGKINKAN HAL TERSEBUT

TANAM TANAMAN DI TEMPAT YANG SUBUR. PERHATIKAN CAHAYA MATAHARI, TANAH, DRAINASE AIR, PERSAINGAN & ANGIN

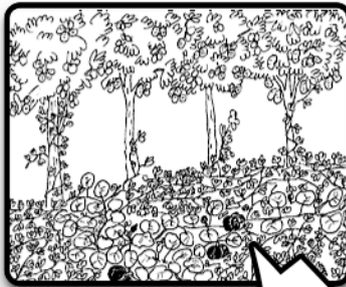


JIKA HAMA MASIH ADA, ADA BERBAGAI PESTISIDA ALAMI YANG DAPAT ANDA BUAT ATAU BELI. PENGGUNAANNYA HANYA UNTUK MENGATASI MASALAH YANG ADA DAN MEMINIMALKAN KERUSAKAN TERHADAP MAKHLUK HIDUP LAINNYA





PEMBERIAN MULSA
DAPAT MENGHENTIKAN
PERTUMBUHAN GULMA. TARUH
KERTAS ATAU KARTON DI BAWAH
BATAS KEBUN DAN JALAN SETAPAK
AGAR LEBIH BERHASIL



PENUTUP TANAH
MELON, LABU KUNING,
KACANG-KACANGAN &
KETELA RAMBAT DAPAT
MENCEGAH TUMBUHNYA
GULMA, TERUTAMA DI
SEKITAR POHON BUAH



**PENGHALANG
GULMA**
MENCEGAH GULMA
TUMBUH DI BEDENGAN
KEBUN
• JALAN SETAPAK
• TANAMAN SEPerti
SEREH



**JANGAN
MENGALI
BEDENG KEBUN**
BENIH GULMA DI DALAM
TANAH LEBIH CEPAT
TUMBUH JIKA TANAH
DIBALIK

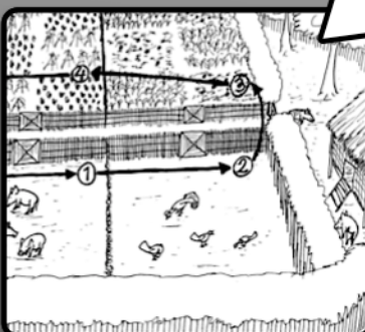
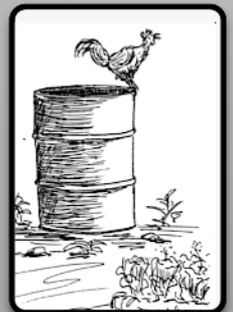
PENGENDALIAN GULMA SECARA ALAMI

**MEMILIH TEKNIK
YANG TEPAT**
• GULMA YANG TUMBUH
MERAMBAT HARUS DIGALI
DENGAN CARA YANG TEPAT
• BIBIT GULMA HARUS
DICABUT SEBELUM MULAI
BERBUNGA
• GULMA YANG BERUMBI
(SEPerti RUMPUT TEKI)
HARUS DICABUT SAMPAI KE
UMBINYA

JANGAN MEMBUANG GULMA, MANFAATKAN!
- GUNAKAN GULMA SEBAGAI MULSA, MAKANAN AYAM, ATAU BAHAN KOMPOS
- KERINGKAN GULMA YANG TUMBUH MERAMBAT SEBELUM DIGUNAKAN
KEMBALI
- TARUH UMBI DAN BENIH GULMA DI DALAM PUPUK CAIR, LUBANG KOMPOS
ATAU BERIKAN KEPADA AYAM



**TRAKTOR TERNAK & SISTEM
ROTASI TERNAK**
BIARKAN TERNAK MEMBERSIHKAN GULMA DAN
BENIH GULMA UNTUK ANDA! ATAU SERAHKAN
MASALAH GULMA KE DALAM KANDANG AYAM



**TUMBUHKAN GULMA ANDA
SENDIRI!**
ATASI MASALAH GULMA DENGAN TANAMAN
PRODUKTIF, NAMUN JANGAN GUNAKAN JENIS
TANAMAN YANG DAPAT MENDESAK & MERUSAK
EKOSISTEM LOKAL