

MANUAL BOOK INOVASI DAERAH

Video KLIK disini

PUPUK ORGANIK CAIR (POC)



TUJUAN

- MENJAGA DAN MEMPERBAIKI KUALITAS TANAH
- MENURUNKAN PENGGUNAAN PUPUK KIMIA SECARA BERLEBIH
- MENURUNKAN BIAYA PENGELUARAN.



KEUNGGULAN

- MENJADIKAN SUMBER UNSUR HARA YANG CUKUP UNTUK MIKROORGANISME TANAH.
- LEBIH RAMAH LINGKUNGAN.
- PENGAPLIKASIAN SANGAT MUDAH DAN TIDAK MEMBUTUHKAN BIAYA YANG CUKUP MAHAL DIKARENAKAN BAHAN YANG DIGUNAKAN MUDAH DITEMUKAN.



MEKANISME KERJA

- ❖ SIAPKAN BAHAN-BAHAN SEPerti KOTORAN KAMBING (250 GR), DEDAK HALUS (250 GR), GEDEBOG PISANG, GULA MERAH (10 ML DILARUTKAN), EM4 (10 ML), AIR BERSIH 5 LITER.
- ❖ SIAPKAN GALON BEKAS KEDAP UDARA, 1 METER SELANG AERATOR.
- ❖ POTONG BAHAN-BAHAN ORGANIK YANG AKAN DIJADIKAN BAHAN BAKU.
- ❖ LARUTKAN GULA MERAH DAN AIR ADUK HINGGA MERATA DAN TAMBAHKAN EM 4 DAN BAHAN-BAHAN YANG LAINNYA LALU ADUK.
- ❖ TUTUP GALON RAPAT DENGAN PLASTIK LALU MASUKKAN SELANG



MEKANISME KERJA



TUTUP GALON DENGAN RAPAT LALU TUNGGU PROSES FERMENTASI SELAMA 7-10 HARI.



JIKA AROMA PUPUK SUDAH SEPERTI BAU TAPAI BERARTI PUPUK SUDAH SIAP DIGUNAKAN



PISAHKAN ANTARA LARUTAN/CAIRAN DENGAN AMPASNYA DENGAN CARA MENYARINGNYA.



MASUKAN CAIRAN YANG TELAH MELEWATI PENYARINGAN PADA BOTOL PLASTIK ATAU WADAH LALU TUTUP RAPAT.



**#HASIL YANG
DIHARAPKAN**



**PEMANFAATAN LIMBAH
KOTORAN HEWAN GUNA
MENJAGA ATAU
MEMPERBAIKI LAHAN
SERTA PEMBUATAN PUPUK
INI DAPAT DILANJUTKAN
SERTA MENJADIKAN SUATU
PRODUK YANG DAPAT
MENINGKATKAN EKONOMI
MASYARAKAT DESA
KERTAHARJA**

TERIMA KASIH

