

BAGAIMANA CARA MEMBUAT BOKASHI?

- SIAPKAN LIMBAH KOTORAN SAPI YANG AKAN DIGUNAKAN DALAM PEMBUATAN PUPUK BOKASI,
- SIAPKAN TEMPAT ATAU PENATAAN TEMPAT YANG TEDUH DAN AMAN DARI AIR HUJAN
- SETELAH ITU SIMPAN KOTORAN SAPI PADA TEMPAT YANG TELAH DISIAPKAN
- KEMUDIAN MASUKKAN MA-11, MOL, DEDAK, UREA, DAN SEKAM
- ADUK HINGGA SELURUH BAHAN DIPASTIKAN TERCAMPUR RATA
- TUNGGU HINGGA 2-5 HARI SAMPAI BOKASHI TERFERMENTASI DAN SIAP DIGUNAKAN

PERTANIAN BERKELANJUTAN



APA ITU BOKASHI ?

BOKASHI ADALAH METODE PENGOMPOSAN ORGANIK YANG MENGGUNAKAN MIKROORGANISME UNTUK MENGURAIKAN BAHAN-BAHAN ORGANIK MENJADI KOMPOS YANG KAYA NUTRISI. BOKASHI KOTORAN SAPI MERUJUK PADA PROSES PENGOMPOSAN BAHAN BAHAN ORGANIK YANG TERUTAMA TERDIRI DARI KOTORAN SAPI MENGGUNAKAN METODE BOKASHI. BOKASHI KOTORAN SAPI MERUPAKAN SALAH SATU CARA YANG EFEKTIF UNTUK MENGOMPOS KOTORAN SAPI DAN BAHAN ORGANIK LAINNYA DENGAN CEPAT, MENGHASILKAN KOMPOS YANG BERKUALITAS TINGGI, SERTA MENGURANGI LIMBAH ORGANIK YANG MASUK KE TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR.

APA MANFAAT BOKASHI UNTUK TANAMAN?

- 1 MENINGKATKAN KESUBURAN TANAH
- 2 MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN
- 3 MENINGKATKAN KUALITAS TANAH
- 4 MENGURANGI LIMBAH ORGANIK
- 5 MENINGKATKAN AKTIVITAS MIKROBA TANAH

