



LAMPIRAN



Lampiran 1. Persiapan Bahan

A



B



C



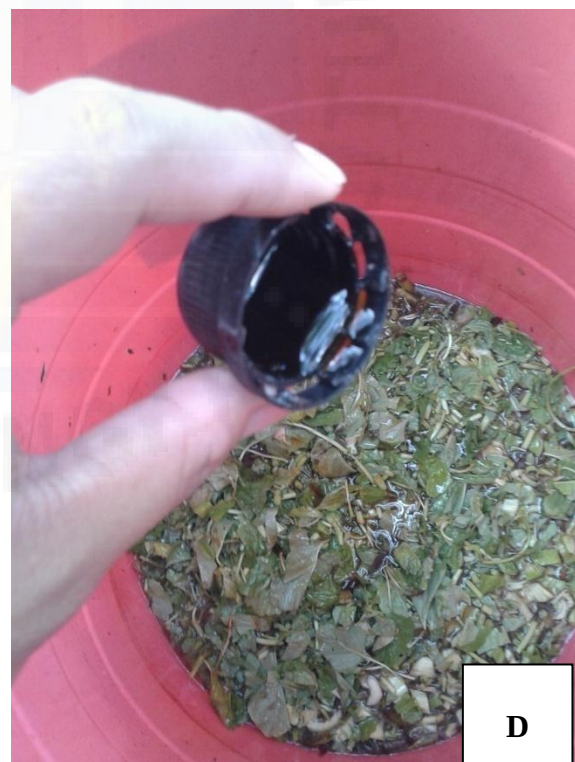
D

Keterangan : (A) Limbah sayuran (sawi, 10%, bayam 10 %, dan kankung 10%)

(B) Limbah Ikan 30%

(C) Larutan Em4 dan gula merah (\pm 1 kg)

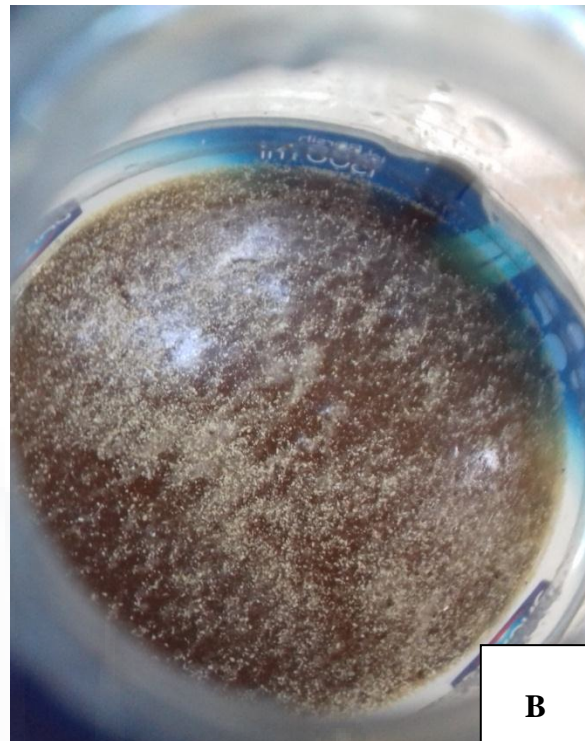
(D) Drum kosong berkapasitas 75 liter

Lampiran 2. Tahapan Pem buatan Kompos Cair

Keterangan : (A) dan (B) tahapan memper kecil ukuran limbah sayuran

(C) Proses pengadukan bahan kompos

(D) Pemberian larutan Em4 sebanyak 2-3 ml

Lampiran 3. Hasil pengomposan dan kondisi dilahan penelitian.

Keterangan : (A) dan (B) hasil pengomposan dari limbah dan limbah ikan.
(C) dan (D) kondisi lahan penelitian.

Lampiran 4. Kegiatan penelitian**A****B****C****D**

- Keterangan : (A) Pemindahan Bibit sawi pakchoy ke bedengan.
(B) kondisi bibit sawi pakchoy yang dipindahkan ke bedengan.
(C) Bibit sawi pakhoxyang sudah berumur 3-4 minggu.
(D) Kegiatan Pengaplikasian kompos cair ke tanaman sawi.

Lampiran 5. Kegiatan pengukuran sampel penelitian**A****B****C****D**

Keterangan : (A) menghitung jumlah daun pada tanaman sawi pakchoy.

(B) mengukur panjang akar tanaman sawi pakchoy.

(C) Mengukur tinggi tanaman sawi pakchoy.

(D) Menimbang Berat basah tanaman sawi pakchoy.