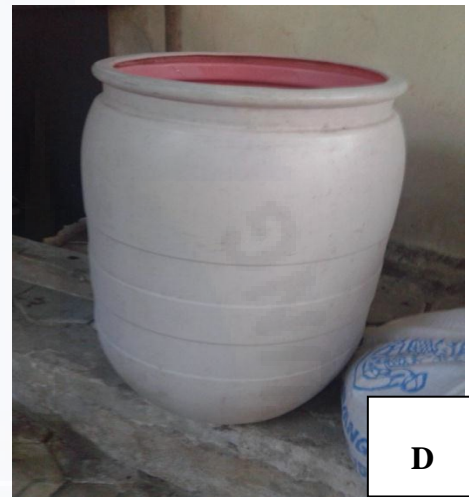




LAMPIRAN



Lampiran 1. Persiapan Bahan



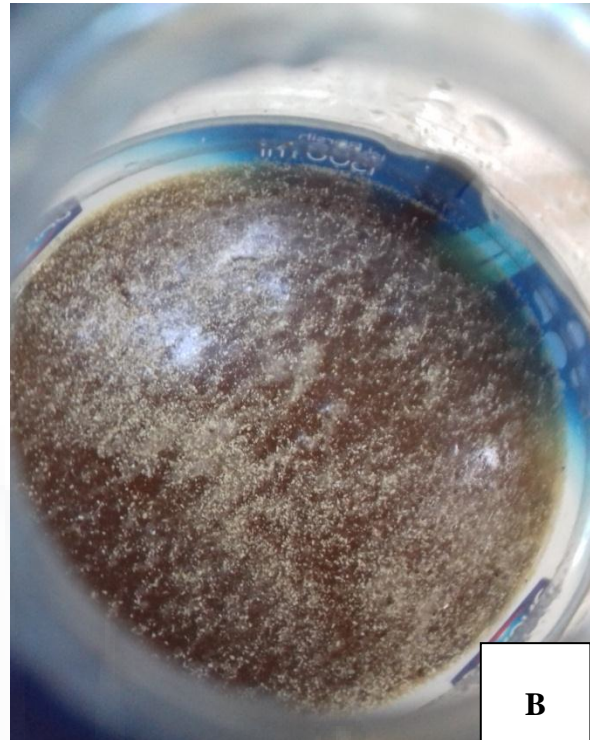
- Keterangan : (A) Limbah sayuran (sawi, 10%, bayam 10 %, dan kangkung 10%)
(B) Limbah Ikan 30%
(C) Larutan Em4 dan gula merah (\pm 1 kg)
(D) Drum kosong berkapasitas 75 liter

Lampiran 2. Tahapan Pembuatan Kompos Cair



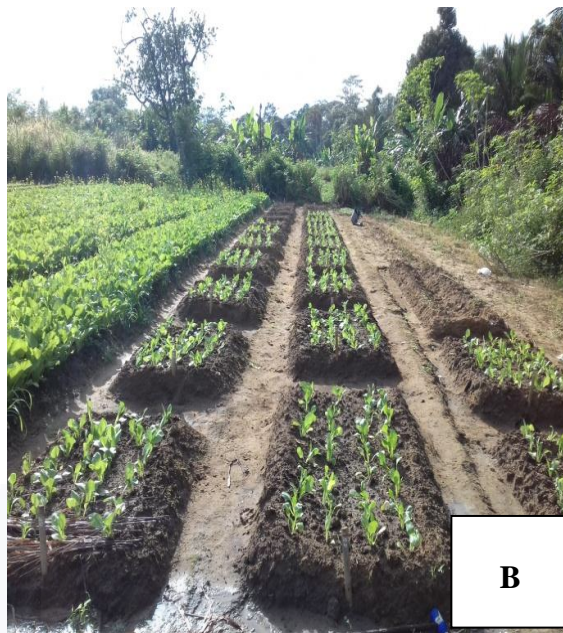
Keterangan : (A) dan (B) tahapan memper kecil ukuran limbah sayuran
(C) Proses pengadukan bahan kompos
(D) Pemberian larutan Em4 sebanyak 2-3 ml

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



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

Lampiran 5. Kegiatan pengukuran sampel penelitian

- 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.