



LAMPIRAN 1. Dokumentasi Penelitian

Proses Pengumpulan Sampel di Lapangan



(a)



(b)

Gambar (a) Pengambilan sampel sampah yang telah diuji dalam penelitian ini. Pengujian sampel dilakukan langsung di rumah makan karena sampel tidak dizinkan untuk dibawa pulang.

Gambar (b) Pengambilan sampel sampah yang telah diuji dalam penelitian ini. Sampel sampah ini telah dizinkan oleh pemilik untuk dibawa pulang.

Proses Pemilahan Sampel



(c)



(d)

Gambar (a) Proses pemilahan sampel untuk mengetahui berat dan komposisi sampah. Pemilahan dilakukan langsung dilokasi rumah makan cepat saji yang bersangkutan.

Gambar (b) Proses pemilahan sampel untuk mengetahui berat dan komposisi sampah. Pemilahan dilakukan dikediaman peneliti karena sampel telah diizinkan untuk dibawa pulang

Proses Penghitungan berat dan tinggi sampel



(f)



(g)

Gambar (f) Proses perhitungan berat total sampel sebelum dilakukan pemilahan. Sampel yang telah di timbang , dimasukan kedalam kotak pengukur volume (40L), hentak tiga kali untuk faktor pemadatan dan kemudian ukur tinggi untuk mencari volume sampah.

Gambar (g) Proses perhitungan berat sampel sesuai dengan komposisi sampah yang telah dilakukan pemilahan berdasarkan jenisnya.

Perhitungan hasil sampel yang didapat



(h)

Gambar (h) Pencatatan hasil berat dan tinggi sampel untuk menganalisis data yang didapat

Alat penunjang dalam penelitian :

Kotak Pengukur Tinggi Sampel

Timbangan Analitik

Kantong Sampah



(i)



(j)



(k)

- Gambar (i)** Kotak pengukur volume sampah berukuran 20x20x100 (40L)
- Gambar (f)** Timbangan analitik untuk mengukur berat sampel total dan berat jenis sampah yang didapat
- Gambar (k)** Kantong plastik yang diberikan kepada pihak rumah makan sebagai wadah penampung sampah yang akan diuji.

