

## LAMPIRAN



Proses pemilhan sampah



Proses pemilhan sampah



Proses penimbangan sampah



Proses Pengukuran timbulan sampah



Proses pengukuran timbulan Sampah



Pembagian kuesioner kepada responden rumah makan kecil



Pembagian kuesioner rumah makan sedang



Pembagian kuesioner rumah makan sedang



Pembagian kuesioner rumah makan besar



Pembagian kuesioner rumah makan besar

| Nama Rumah Makan | Hari ke -                      |                               |                              |                                |                                 |                              |                                |                               |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
|                  | 1                              | 2                             | 3                            | 4                              | 5                               | 6                            | 7                              | 8                             |
| (kecil)          | 119 cm x 400 :1000 = 47,8 L    | 116,5x400:1000 =46,6 L        | 113,5x400:1000 =45,4 L       | 117x400 :1000=4 6,8 L          | 116x400 :1000=4 6,4 L           | 114x40 0:100=4 5,6 L         | 120,5x4 00:1000 =48,2 L        | 1196,5x 400:100 0=47,8 L      |
| (sedang)         | 496,5cm x400:10 00=198, 6 L    | 496cmx 400x100 0=198,4 L      | 479cmx 40:1000 =191,6 L      | 484cmx 400:100 0=193,6 L       | 479,5cm x400x10 00=191, 8 L     | 571,5x4 00:1000 =228,6 L     | 571,5cm X400:10 00=228, 8 L    | 478cm x 400 x1000 =191,2 L    |
| (besar)          | 813,5 cm x 400 : 1000 =352,4 L | 864,5 cm x 400 :1000 =345,8 L | 808 cm x 400 : 1000 =323,2 L | 821,5 cm x 400 : 1000 =328,6 L | 886,5 cm x 400 : 1000 = 354,6 L | 1032 cm x 400 :1000 =412,8 L | 1061,5 cm x400 :1000 = 424,6 L | 868,5 cm x 400:100 0= 347,4 L |

Tabel perhitungan timbulan