

Lampiran 9 : Data volume sampah terpilah sesuai lapak di Terminal Giwangan Yogyakarta

| Data Persentasi Berat Sesuai Lapak |              |              |               |               |                |             |               |              |              |         |        |            |                        |                         |                       |                       |                     |                     |               |             |                           |             |                     |
|------------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------|--------------|--------------|---------|--------|------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| Hari                               | Layak Kompos |              | Layak Jual    |               |                |             |               |              |              |         |        |            | Layak Buang            |                         |                       |                       |                     |                     |               |             |                           |             |                     |
|                                    | Sisa Makanan | Sampah Taman | Botol Plastik | Gelas Plastik | Kresek Plastik | Botol Warna | Kertas Kardus | Kertas Warna | Kertas Putih | Dupleks | Kaleng | Botol Kaca | Residu Plastik Kemasan | Residu Foodpack Plastik | Residu Foodpack Gabus | Residu Kresek Plastik | Residu Kertas Putih | Residu Kertas Warna | Residu Kardus | Residu Tisu | Residu Pempers & Pembalut | Residu Kayu | Residu Pecahan Kaca |
| 1                                  | 162,4        | 448          | 403,2         | 179,2         | 396,6          | 291,2       | 235,2         | 89,6         | 16,8         | 50,4    | -      | 44,8       | 123,2                  | 268,8                   | 89,6                  | 44,8                  | 33,6                | -                   | 50,4          | 145,6       | 67,2                      | 78,4        | 5,6                 |
| 2                                  | 205,2        | 464,4        | 712,8         | 291,6         | 583,2          | 129,6       | 43,2          | 16,2         | 97,2         | 10,8    | -      | 10,8       | 113,4                  | 140,4                   | 97,2                  | 75,6                  | 25,9                | -                   | 64,8          | 162         | 81                        | 37,8        | 7,56                |
| 3                                  | 121,8        | 533,6        | 394,4         | 220,4         | 336,4          | 162,4       | 165,3         | 127,6        | 208,8        | 34,8    | 46,4   | 29         | 104,4                  | 69,6                    | 52,2                  | 75,4                  | 58                  | 11,6                | 104,4         | 92,8        | 46,4                      | 104,4       | 34,8                |
| 4                                  | 119,6        | 294,4        | 598           | 193,2         | 496,2          | 285,2       | 101,2         | 18,4         | 179,4        | 23      | 87,4   | 27,6       | 69                     | 78,2                    | 23                    | 27,6                  | 36,8                | 18,4                | 69            | 96,6        | 59,8                      | 64,4        | 6,4                 |
| 5                                  | 115,2        | 364,8        | 307,2         | 168           | 288            | 235,2       | 220,8         | 48           | 172,8        | 7,7     | -      | 48         | 134,4                  | 96                      | 43,2                  | 48                    | 67,2                | 28,8                | 67,2          | 86,4        | 72                        | 57,6        | 19,2                |
| 6                                  | 120          | 393,6        | 283,2         | 307,2         | 566,4          | 144         | 244,8         | 24           | 211,2        | -       | 120    | 48         | 76,8                   | 57,6                    | 28,8                  | 62,4                  | 48                  | 14,4                | 72            | 67,2        | 62,4                      | 38,4        | 9,8                 |
| 7                                  | 114,4        | 405,6        | 369,2         | 374,4         | 551,2          | 270,4       | 265,2         | 31,2         | 176,8        | 46,8    | -      | 41,6       | 52                     | 36,4                    | 52                    | 46,8                  | 41,6                | 26                  | 62,4          | 78          | 46,8                      | 52          | 26                  |
| 8                                  | 115          | 395,6        | 616,4         | 308,2         | 469,2          | 262,2       | 253           | 27,6         | 197,8        | 32,2    | 96,6   | 41,4       | 101,2                  | 36,8                    | 27,6                  | 23                    | 50,6                | 18,4                | 69            | 41,4        | 59,8                      | 23          | 1,8                 |
| Rata-rata                          | 134,20       | 412,50       | 460,55        | 255,28        | 460,90         | 222,53      | 191,09        | 47,83        | 157,60       | 29,39   | 87,60  | 36,40      | 96,80                  | 97,98                   | 51,70                 | 50,45                 | 45,21               | 19,60               | 69,90         | 96,25       | 61,93                     | 57,00       | 13,90               |
| %                                  | 4,26         | 13,09        | 14,62         | 8,10          | 14,63          | 7,06        | 6,07          | 1,52         | 5,00         | 0,93    | 2,78   | 1,16       | 3,07                   | 3,11                    | 1,64                  | 1,60                  | 1,44                | 0,62                | 2,22          | 3,06        | 1,97                      | 1,81        | 0,44                |

Keterangan :

$$\% \text{Sisa Makanan} = \frac{\text{Rata-rata volume Sisa Makanan (134,2 L)}}{\text{Rata-rata berat total (3150,25 L)}} \times 100 = 4,26$$