

## Lampiran 5 Contoh Perhitungan Komposisi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Klinik A, Klinik B, dan Klinik C

Komposisi limbah infeksius non tajam sarung tangan pada hari pertama di Klinik A

$$\begin{aligned}\% \text{ komponen} &= \frac{\text{Berat komponen}}{\text{Berat total sampah}} \times 100\% && \text{(Rumus 3.8.2)} \\ &= \frac{0,08 \text{ kg}}{0,112} \times 100\% && = 71\%\end{aligned}$$

Komposisi limbah infeksius non tajam sarung tangan pada hari pertama di Klinik B

$$= \frac{0,298 \text{ kg}}{0,563} \times 100\% = 53\%$$

Komposisi limbah infeksius non tajam sarung tangan pada hari pertama di Klinik C

$$= \frac{0,067 \text{ kg}}{0,303} \times 100\% = 22\%$$