

Lampiran 8 Perhitungan Volume Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Klinik C.

Hari/ Tangg al	Wadah						Tinggi Limbah B3 Padat (m)								Total Tinggi (m)
	Panjang (m)	Lebar (m)	Luas (m ²)	Volume (m ³)	Volume (L)	Berat (Kg)	Infeksius Non Tajam						Infeksiu s Tajam	Patolo gi	
							Sarung tangan	Masker/ Celemek	Kapas /Tisue	Saliva Ejector	Alginate	Silicone	Jarum/ benda tajam	Gigi	
1	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,05	0,05	0,05	0,01	0,02	0	0	0	0,18
2	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,04	0,01	0,04	0,01	0	0,005	0	0	0,105
4	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,065	0,05	0,075	0,01	0,035	0,005	0,01	0	0,25
5	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,065	0,03	0,065	0,01	0,015	0	0,01	0	0,195
6	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,05	0,04	0,04	0,01	0	0	0	0	0,14
7	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,05	0,03	0,05	0,01	0,09	0	0,02	0	0,25
TOTAL TINGGI (m)															1,12

Hari/Tanggal	Volume Limbah B3 Padat (m3)								Total Volume (m3/hari)
	Infeksius Non Tajam						Infeksius Tajam	Patologi	
	Sarung tangan	Masker/Celemek	Kapas/Tisue	Saliva Ejector	Alginate	Silicone	Jarum/benda tajam	Gigi	
1	0,00063	0,00063	0,0006	0,000126	0,000252	0	0	0	0,002268
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0,000504	0,000126	0,0005	0,000126	0	0	0	0	0,00126
4	0,000819	0,00063	0,0009	0,000126	0,000441	0	0	0	0,002961
5	0,000819	0,000378	0,0008	0,000126	0,000189	0	0	0	0,002331
6	0,00063	0,000504	0,0005	0,000126	0	0	0	0	0,001764
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0,00063	0,000378	0,0006	0,000126	0,001134	0	0,000252	0	0,00315
Total									0,01373

Contoh perhitungan volume limbah infeksius non tajam sarung tangan hari pertama :

= Luas alas x tinggi sampah

= (Panjang x lebar) x tinggi sampah

= (0,14 x 0,09) x 0,05 = 0,00063 m³