

Lampiran 7 Perhitungan Volume Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Klinik B.

Hari/ Tangg al	Wadah						Tinggi Limbah B3 Padat (m)								Total Tinggi (m)
	Panjang (m)	Lebar (m)	Luas (m2)	Volume (m3)	Volume (L)	Berat (Kg)	Infeksius Non Tajam					Infeksiu s Tajam	Patol ogi		
							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	0,09	0,05	0,07	0,01	0,01	0	0,01	0	0,24
2	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,09	0,05	0,055	0,01	0	0,005	0,01	0	0,22
3	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,085	0,045	0,045	0,01	0	0	0,01	0	0,195
4	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,09	0,065	0,085	0,015	0,01	0,005	0,01	0	0,28
5	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,09	0,06	0,08	0,01	0,01	0,005	0,01	0	0,265
6	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,085	0,065	0,08	0,015	0,015	0,005	0,01	0	0,275
8	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,09	0,065	0,08	0,015	0,02	0,005	0,01	0	0,285
TOTAL TINGGI (m)															1,76

Hari/Tanggal	Volume Limbah B3 Padat (m3)						Infeksius Tajam	Patologi	Total Volume (m3/hari)
	Infeksius Non Tajam								
	Sarung tangan	Masker/Celemek	Kapas/Tisue	Saliva Ejector	Alginate	Silicone	Jarum/benda tajam	Gigi	
1	0,001134	0,00063	0,0009	0,000126	0,000126	0	0,000126	0	0,003024
2	0,001134	0,00063	0,0007	0,000126	0	0	0,000126	0	0,002709
3	0,001071	0,000567	0,0006	0,000126	0	0	0,000126	0	0,002457
4	0,001134	0,000819	0,0011	0,000189	0,000126	0	0,000126	0	0,003465
5	0,001134	0,000756	0,001	0,000126	0,000126	0	0,000126	0	0,003276
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0,001071	0,000819	0,001	0,000189	0,000189	0	0,000126	0	0,003402
8	0,001134	0,000819	0,001	0,000189	0,000252	0	0,000126	0	0,003528
Total									0,02186

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 0,09 = 0,001134 m³