

**Lampiran 6 Perhitungan Volume Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Klinik A.**

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						Infeksius Tajam	Patolo gi	
							Sarung tangan	Masker/ Celemek	Kapas /Tisue	Saliva Ejector	Algina te	Silicone	Jarum/be nda tajam	Gigi	
1	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,06	0,07	0,025	0,01	0	0	0	0	0,165
2	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,06	0,07	0,035	0,01	0	0	0	0	0,175
3	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,065	0,07	0,055	0,01	0	0	0	0,003	0,203
4	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,055	0,07	0,025	0,01	0	0	0	0	0,16
5	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,06	0,07	0,02	0,01	0	0	0	0	0,16
6	0,14	0,09	0,0126	0,0018	1,8	0,081	0,06	0,07	0,015	0,01	0	0	0,01	0,003	0,168
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	0,065	0,07	0,02	0,01	0	0	0,01	0	0,175
<b>TOTAL TINGGI (m)</b>															<b>1,206</b>

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	0,000756	0,000882	0,0003	0,000126	0	0	0	0	0,002079
2	0,000756	0,000882	0,0004	0,000126	0	0	0	0	0,002205
3	0,000819	0,000882	0,0007	0,000126	0	0	0	0,0000378	0,002558
4	0,000693	0,000882	0,0003	0,000126	0	0	0	0	0,002016
5	0,000756	0,000882	0,0003	0,000126	0	0	0	0	0,002016
6	0,000756	0,000882	0,0002	0,000126	0	0	0,000126	0,0000378	0,002117
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0,000819	0,000882	0,0003	0,000126	0	0	0,000126	0	0,002205
<b>Total</b>									<b>0,0152</b>

Contoh perhtiungan 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 0,06 = 0,000756 m<sup>3</sup>