

Lampiran 5 Perhitungan Volume Klinik Gigi A Limbah Infeksius Non Tajam

Hari/Tanggal	Wadah						Limbah Infeksius Non Tajam			
	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi(m)	Luas (m2)	Volume(m3)	Volume (L)	Berat (Kg/hari)	Tinggi Limbah Infeksius (m)	Total Volume (m3/hari)	Total Volume (L/hari)
1	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.4250	0.0660	0.0045	4.5408
2	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.3120	0.0500	0.0034	3.4400
4	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.4310	0.0600	0.0041	4.1280
5	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.5330	0.0800	0.0055	5.5040
6	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.4170	0.0450	0.0031	3.0960
7	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.3150	0.0500	0.0034	3.4400
8	0.3200	0.2150	0.1900	0.0688	0.0131	13.0720	0.2880	0.0500	0.0034	3.4400
Total							2.7210	0.4010	0.0276	27.5888