

Lampiran 6 Perhitungan Volume Klinik Gigi A Limbah Benda Tajam dan Patologi

Hari/ Tang gal	Wadah						Berat Limbah Benda Tajam (kg/hari)	Berat Limbah Patologi (kg/hari)	Total Berat (kg/hari)	Tinggi Limbah Benda Tajam (m)	Tinggi Limbah Patologi (m)	Total Tinggi (m)	Total Volume (m3/hari)	Total Volume (L/hari)
	Panjan g (m)	Lebar (m)	Tinggi(m)	Luas (m2)	Volume (m3)	Volume (L)								
1	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.000
2	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.000
3	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0.034	0.001	0.035	0.010	0.010	0.020	0.0002	0.230
4	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0.001	0	0.001	0.010	0.000	0.010	0.0001	0.115
5	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0.001	0	0.001	0.010	0.000	0.010	0.0001	0.115
6	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0.001	0	0.001	0.010	0.000	0.010	0.0001	0.115
7	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0.009	0	0.009	0.010	0.000	0.010	0.0001	0.115
8	0.135	0.085	0.095	0.011	0.001	1.090	0.015	0.002	0.017	0.010	0.010	0.020	0.0002	0.230
Total							0.061	0.003	0.064	0.060	0.020	0.080	0.0009	0.918