

Lampiran 4 Data Berat dan Volume di Puskesmas Nanggulan

Jenis Limbah	Volume (cm3)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Limbah Infeksius	13600	12600	12800	0	13200	14400	15800	14200
Limbah Benda Tajam	2112	2144	2178	0	2076	2206	2276	2270
Jenis Limbah	Volume (m3)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Limbah Infeksius	0,01360	0,01260	0,01280	0,00000	0,01320	0,01440	0,01580	0,01420
Limbah Benda Tajam	0,00211	0,00214	0,00218	0,00000	0,00208	0,00221	0,00228	0,00227
Jenis Limbah	Volume (liter)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Limbah Infeksius	13,60	12,60	12,80	0,00	13,20	14,40	15,80	14,20
Limbah Benda Tajam	2,11	2,14	2,18	0,00	2,08	2,21	2,28	2,27

Jenis Limbah	Berat (gram)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Limbah Infeksius	900	802	975	0	984	810	990	980
Limbah Benda Tajam	601	531	579	0	452	633	637	572
Jenis Limbah	Berat (kilogram)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Limbah Infeksius	0,9	0,802	0,975	0	0,984	0,81	0,99	0,98
Limbah Benda Tajam	0,601	0,531	0,579	0	0,452	0,633	0,637	0,572

Jenis Limbah	Komposisi (% Berat)								Total	Rata - Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Limbah Infeksius	0,60	0,60	0,63	0,00	0,69	0,56	0,61	0,63	4,32	0,616
Limbah Benda Tajam	0,40	0,40	0,37	0,00	0,31	0,44	0,39	0,37	2,68	0,384

No	Hari	Tanggal	Volume Timbulan Limbah B3 (liter/hari)	Berat Timbulan Limbah B3 (Kg/hari)	Volume Timbulan Limbah B3 (liter/pasien.hari)	Berat Timbulan Limbah B3 (Kg/pasien.hari)
1	Kamis	2 Mei 2019	15,71	1,50	0,1540	0,0147
2	Jumat	3 Mei 2019	14,74	1,33	0,1504	0,0136
3	Sabtu	4 Mei 2019	14,98	1,55	0,1513	0,0157
4	Minggu	5 Mei 2019	0,00	0,00	0,0000	0,0000
5	Senin	6 Mei 2019	15,28	1,44	0,1273	0,0120
6	Selasa	7 Mei 2019	16,61	1,44	0,1644	0,0143
7	Rabu	8 Mei 2019	18,08	1,63	0,1572	0,0141
8	Kamis	9 Mei 2019	16,47	1,55	0,1647	0,0155
Rata - Rata			13,98	1,31	0,1337	0,0125

Contoh perhitungan rata-rata berat dan volume :

- Volume timbulan sampah (liter/hari) = $\frac{Vs}{n} = \frac{111,8}{8} = 13,9 \text{ liter/hari}$
- Berat timbulan sampah (kg/hari) = $\frac{Bs}{n} = \frac{10,4}{8} = 1,3 \text{ kg/hari}$

