

Lampiran 2 Data Pengukuran Timbulan Sampah Bhumi Merapi

Metode	Hari	Berat sampah per hari (Kg)	Volume		Berat Jenis (Kg/M3)	Pengunjung	Berat Sampah Kg/org/hari	Volume	
			m3/hari	L/hari				M3/org/hari	L/org/hari
Hari Puncak	Hari-5	29,086	0,39	390	74,58	108	0,121	0,001	1,095
	Hari-6	26,913	0,24	240	112,14	575			
	Hari-7	62,243	0,51	510	122,05	594			
	Hari-9	41,4492	0,32	320	129,53	532			
	Hari-10	65,106	0,57	570	114,22	635			
	Hari-11	75,017	0,74	740	101,37	729			
	Hari-12	26,055	0,25	250	104,22	0			
	Hari-13	31,027	0,27	270	114,91	30			
	Hari-14	34,184	0,26	260	131,48	40			
	Total	391,08	3,55	3550,00	1004,50	3243,00			
Rerata /	43,45	0,39	394,44	111,61	360,33				

Metode	T	Berat sampah per hari (Kg)	Volume		Berat Jenis (Kg/M3)	Pengunjung	Berat Sampah Kg/org/hari	Volume	
			m3/hari	L/hari				M3/org/hari	L/org/hari
SNI	Hari-1	23,23	0,0892	89,2	260,43	58	0,150	0,001	1,370
	Hari-2	25,8	0,15	150	172,00	59			
	Hari-3	12,84	0,21	210	61,14	45			
	Hari-4	14,74	0,17	170	86,71	57			
	Hari-5	29,09	0,39	390	74,59	108			
	Hari-6	43,85	0,41	410	106,95	575			
	Hari-7	62,31	0,51	510	122,18	594			
	Hari-8	25,219	0,24	240	105,08	87			
	Total	237,08	2,17	2169,20	989,07	1583,00			
Rerata /	29,63	0,27	271,15	123,63	197,88				

