

LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan *Willingness to Accept* (WTA)

Tabel 1 Rekap Perilaku Masyarakat Gili Trawangan

Perilaku Masyarakat	Jumlah	Persentase
Cukup mendukung	8	10,0%
Kurang mendukung	67	83,8%
Mendukung	0	0%
Sangat mendukung	0	0%
Tidak mendukung	5	6,2%
Total	80	100%

Tabel 2 Rekap Motivasi Masyarakat Gili Trawangan

Motivasi Masyarakat	Total	Persentase
Kurang termotivasi	43	53,8%
Peduli lingkungan	7	8,8%
Tambahan uang	6	7,5%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	24	30,0%
Tidak Termotivasi	0	0,0%
Total	80	100%

Tabel 3 Rekap Motivasi Pengurus Bank Sampah

Motivasi Pengurus Bank Sampah	Total	Persentase
Kurang termotivasi	0	0,0%
Peduli lingkungan	0	0,0%
Tambahan uang	0	0,0%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	6	100%
Tidak Termotivasi	0	0,0%
Total	6	100%

Tabel 4 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Botol Plastik

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
500	3	4%	3500	9	11%
600	1	1%	3400	0	0%
700	2	3%	3300	0	0%
800	4	5%	3200	0	0%
900	2	3%	3100	0	0%
1000	24	30%	3000	41	51%
1100	1	1%	2900	1	1%
1200	5	6%	2800	2	3%
1300	0	0%	2700	4	5%
1400	1	1%	2600	1	1%
1500	37	46%	2500	22	28%

Tabel 5 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Gelas Plastik

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
1000	7	9%	3500	10	13%
1100	0	0%	3400	0	0%
1200	12	15%	3300	0	0%
1300	1	1%	3200	0	0%
1400	1	1%	3100	0	0%
1500	39	49%	3000	43	54%
1600	8	10%	2900	0	0%
1700	12	15%	2800	0	0%
			2700	5	6%
			2600	3	4%
			2500	19	24%

Tabel 6 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Botol bir kecil

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
100	46	58%	600	7	9%
200	34	43%	500	54	68%
			400	16	20%
			300	3	4%

Tabel 7 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Botol bir besar

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
300	18	23%	1500	36	45%
400	27	34%	1400	1	1%
500	35	44%	1300	5	6%
			1200	14	18%
			1100	3	4%
			1000	21	26%

Tabel 8 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Botol kecap

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
100	21	26%	1500	14	18%
200	22	28%	1400	1	1%
300	25	31%	1300	4	5%
400	7	9%	1200	10	13%
500	5	6%	1100	5	6%
			1000	37	46%
			900	8	10%
			800	1	1%
			700	0	0%
			600	0	0%

Tabel 9 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Kaleng Aluminium

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
3000	2	3%	15000	12	15%
3500	0	0%	14500	3	4%
4000	15	19%	14000	11	14%
4500	19	24%	13500	10	13%
5000	36	45%	13000	20	25%
5500	3	4%	12500	10	13%
6000	5	6%	12000	10	13%
6500	0	0%	11500	1	1%
7000	0		11000	2	3%
7500	0		10500	0	0%
8000	0		10000	1	1%

Tabel 10 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Kardus dan Kertas

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
500	20	25%	2500	24	30%
600	4	5%	2400	2	3%
700	7	9%	2300	4	5%
800	9	11%	2200	2	3%
900	1	1%	2100	2	3%
1000	39	49%	2000	29	36%
			1900	2	3%
			1800	1	1%
			1700	5	6%
			1600	1	1%
			1500	8	10%

Tabel 11 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Plastik/Kresek

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
100	47	59%	700	2	3%
200	33	41%	600	2	3%
			500	36	45%
			400	24	30%
			300	16	20%

Tabel 12 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Peralatan Rumah Tangga

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
500	17	21%	3500	4	5%
600	1	1%	3400	0	0%
700	12	15%	3300	0	0%
800	4	5%	3200	0	0%
900	1	1%	3100	0	0%

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
1000	32	40%	3000	41	51%
1100	0	0%	2900	1	1%
1200	2	3%	2800	2	3%
1300	1	1%	2700	4	5%
1400	1	1%	2600	2	3%
1500	9	11%	2500	26	33%

Tabel 13 Rekap Hasil Pemilihan Harga Sampah Tetra Pack

Paling murah	Jumlah	Persentase	Paling mahal	Jumlah	Persentase
100	42	53%	700	13	16%
200	29	36%	600	39	49%
300	9	11%	500	28	35%
			400	0	0%

Tabel 14 Pemilihan Harga Sampah Paling Murah Berdasarkan Tingkat Pendapatan

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
< Rp. 1.000.000	Botol Plastik	1200	2	22%
		1400	1	11%
		1500	6	67%
	Gelas Plastik	1500	7	78%
		1600	1	11%
		1700	1	11%
	Botol Bir Kecil	100	4	44%
		200	5	56%
	Botol Bir Besar	400	4	44%
		500	5	56%
	Botol Kecap	200	2	22%
		300	4	44%
		400	2	22%
		500	1	11%
	Kaleng Aluminium	4000	1	11%
		4500	1	11%
		5000	5	56%
		6000	2	22%
	Kardus dan Kertas	800	1	11%
		1000	8	89%
	Plastik/Kresek	100	3	33%
		200	6	67%
	Peralatan Rumah Tangga	1000	1	11%
		1200	2	22%
1300		1	11%	

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
Rp. 1.000.000 – Rp. 1.999.999	Tetra Pack	1500	5	56%
		100	1	11%
		200	3	33%
		300	5	56%
	Botol plastik	700	2	6%
		800	3	9%
		900	2	6%
		1000	9	28%
		1200	3	9%
		1500	13	41%
	Gelas Plastik	1200	10	31%
		1300	1	3%
		1400	1	3%
		1500	12	38%
		1600	2	6%
		1700	6	19%
	Botol Bir Kecil	100	18	56%
		200	14	44%
	Botol Bir Besar	300	8	25%
400		10	31%	
500		14	44%	
Botol Kecap	100	4	13%	
	200	8	25%	
	300	12	38%	
	400	5	16%	
	500	3	9%	
Kaleng Alumunium	4000	4	13%	
	4500	7	22%	
	5000	15	47%	
	5500	3	9%	
	6000	2	6%	
	6500	1	3%	
Kardus dan Kertas	500	6	19%	
	600	2	6%	
	700	1	3%	
	800	3	9%	
	1000	20	63%	
Plastik/Kresek	100	13	41%	
	200	19	59%	
Peralatan Rumah Tangga	500	4	13%	



Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase	
Rp. 2.000.000 – Rp. 2.999.999		700	3	9%	
		800	3	9%	
		1000	18	56%	
		1400	1	3%	
		1500	3	9%	
	Tetra Pack	100	13	41%	
		200	16	50%	
		300	3	9%	
	Botol Plastik	500	3	20%	
		600	1	7%	
		800	1	7%	
		1000	3	20%	
		1500	7	47%	
		Gelas Plastik	1000	5	33%
			1200	2	13%
1500			7	47%	
1600			1	7%	
Botol Bir Kecil		100	8	53%	
		200	7	47%	
Botol Bir Besar		300	3	20%	
		400	5	33%	
		500	7	47%	
Botol Kecap		100	3	20%	
	200	5	33%		
	300	6	40%		
	500	1	7%		
Kaleng Alumunium	3000	2	13%		
	4000	5	33%		
	4500	2	13%		
	5000	6	40%		
Kardus dan Kertas	500	4	27%		
	700	1	7%		
	800	2	13%		
	900	1	7%		
	1000	7	47%		
Plastik/Kresek	100	9	60%		
	200	6	40%		
Peralatan Rumah Tangga	500	4	27%		
	700	3	20%		
	900	1	7%		

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
> Rp. 3.000.000	Tetra Pack	1000	6	40%
		1500	1	7%
		100	10	67%
		200	5	33%
	Botol Plastik	1000	12	50%
		1100	1	4%
		1500	11	46%
	Gelas Plastik	1000	2	8%
		1500	13	54%
		1600	4	17%
		1700	5	21%
	Botol Bir Kecil	100	16	67%
		200	8	33%
	Botol Bir Besar	300	7	29%
		400	8	33%
		500	9	38%
Botol Kecap	100	14	58%	
	200	7	29%	
	300	3	13%	
Kaleng Alumunium	4000	5	21%	
	4500	9	38%	
	5000	10	42%	
Kardus dan Kertas	500	10	42%	
	600	2	8%	
	700	5	21%	
	800	3	13%	
	1000	4	17%	
Plastik/Kresek	100	22	92%	
	200	2	8%	
Peralatan Rumah Tangga	500	9	38%	
	600	1	4%	
	700	6	25%	
	800	1	4%	
	1000	7	29%	
Tetra Pack	100	18	75%	
	200	6	25%	

Tabel 15 Pemilihan Harga Sampah Paling Mahal Berdasarkan Tingkat Pendapatan

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
< Rp. 1.000.000	Botol plastik	2500	1	11%
		3000	5	56%

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
Rp. 1.000.000 – Rp. 1.999.999	Gelas Plastik	3500	3	33%
		3000	6	67%
		3500	3	33%
	Botol bir kecil	400	2	22%
		500	7	78%
	Botol bir besar	1200	2	22%
		1400	1	11%
		1500	6	67%
	Botol kecap	1000	2	22%
		1200	3	33%
		1300	2	22%
		1500	2	22%
	Kaleng Alumunium	13000	1	11%
		14000	2	22%
		14500	1	11%
		15000	5	56%
	Kardus kertas	2000	1	11%
		2300	2	22%
		2500	6	67%
	Plastik/Kresek	500	5	56%
		600	2	22%
		700	2	22%
	Peralatan rumah tangga	3000	6	67%
		3500	3	33%
	Tetra Pack	600	6	67%
		700	3	33%
	Botol plastik	2500	9	28%
2700		1	3%	
2800		2	6%	
2900		1	3%	
3000		19	59%	
Gelas Plastik	2500	8	25%	
	2600	2	6%	
	2700	2	6%	
	3000	20	63%	
Botol bir kecil	300	2	6%	
	400	6	19%	
	500	24	75%	
Botol bir besar	1000	6	19%	
	1100	3	9%	

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
Rp. 2.000.000 – Rp. 2.999.999		1200	6	19%
		1300	2	6%
		1500	15	47%
	Botol kecap	800	1	3%
		900	1	3%
		1000	12	38%
		1100	2	6%
		1200	4	13%
		1300	2	6%
		1400	1	3%
		1500	9	28%
	Kaleng Alumunium	12000	2	6%
		12500	1	3%
		13000	8	25%
		13500	5	16%
		14000	7	22%
		14500	2	6%
		15000	7	22%
	Kardus kertas	2000	6	19%
2100		2	6%	
2200		2	6%	
2300		2	6%	
2400		2	6%	
2500		18	56%	
Plastik/Kresek	300	2	6%	
	400	10	31%	
	500	20	63%	
Peralatan rumah tangga	2500	10	31%	
	2600	1	3%	
	2700	2	6%	
	2800	1	3%	
	3000	18	56%	
Tetra Pack	500	6	19%	
	600	16	50%	
	700	10	31%	
Botol plastik	2500	4	27%	
	2600	1	7%	
	2700	2	13%	
	3000	8	53%	
Gelas Plastik	2500	5	33%	

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
	Botol bir kecil	3000	9	60%
		3500	1	7%
		300	1	7%
		400	2	13%
		500	11	73%
	Botol bir besar	600	1	7%
		1000	5	33%
		1200	2	13%
	Botol kecap	1500	8	53%
		900	2	13%
		1000	9	60%
		1100	1	7%
		1200	1	7%
	Kaleng Aluminium	1500	2	13%
		10000	1	7%
11500		1	7%	
12000		3	20%	
12500		2	13%	
13000		5	33%	
Kardus kertas	13500	1	7%	
	14000	2	13%	
	1500	2	13%	
Plastik/Kresek	1900	1	7%	
	2000	12	80%	
	300	1	7%	
Peralatan rumah tangga	400	8	53%	
	500	6	40%	
	2500	4	27%	
	2600	1	7%	
Tetra Pack	2800	1	7%	
	3000	9	60%	
> Rp. 3.000.000	Botol plastik	500	5	33%
		600	10	67%
	Gelas Plastik	2500	8	33%
		2700	1	4%
		3000	9	38%
	Gelas Plastik	3500	6	25%
		2500	6	25%
		2600	1	4%
		2700	3	13%

Tingkat Pendapatan	Jenis Sampah	Harga	Jumlah	Persentase
		3000	8	33%
		3500	6	25%
	Botol bir kecil	400	6	25%
		500	12	50%
		600	6	25%
	Botol bir besar	1000	10	42%
		1200	4	17%
		1300	3	13%
		1500	7	29%
	Botol kecap	900	5	21%
		1000	14	58%
		1100	2	8%
		1200	3	13%
	Kaleng Alumunium	11000	2	8%
		12000	5	21%
		12500	7	29%
		13000	6	25%
		13500	4	17%
	Kardus kertas	1500	6	25%
		1600	1	4%
		1700	5	21%
		1800	1	4%
		1900	1	4%
		2000	10	42%
	Plastik/Kresek	300	13	54%
		400	6	25%
		500	5	21%
	Peralatan rumah tangga	2500	12	50%
		2700	2	8%
		2900	1	4%
		3000	8	33%
		3500	1	4%
	Tetra Pack	500	17	71%
		600	7	29%

Tabel 16 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Paling Murah

Jenis Sampah	Harga sampah paling dominan	Persentase jumlah masyarakat berdasarkan tingkat pendapatan			
		< 1 juta	1 - 2 juta	2 - 3 juta	> 3 juta
Botol plastik	1500	67%	41%	47%	46%
Gelas Plastik	1500	78%	38%	47%	54%
Botol bir kecil	100	44%	56%	53%	67%
Botol bir besar	500	56%	44%	47%	38%
Botol kecap	300	44%	38%	40%	13%
Kaleng Alumunium	5000	56%	47%	40%	42%
Kardus kertas	1000	89%	63%	47%	17%
Plastik/Kresek	100	33%	41%	60%	92%
Peralatan rumah tangga	1000	11%	56%	40%	29%
Tetra Pack	100	11%	41%	67%	75%

Tabel 17 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Paling Mahal

Jenis Sampah	Harga sampah paling dominan	Persentase jumlah masyarakat berdasarkan tingkat pendapatan			
		< 1 juta	1 - 2 juta	2 - 3 juta	> 3 juta
Botol plastik	3000	56%	59%	53%	38%
Gelas Plastik	3000	67%	63%	60%	33%
Botol bir kecil	500	78%	75%	73%	50%
Botol bir besar	1500	67%	47%	53%	29%
Botol kecap	1000	22%	38%	60%	58%
Kaleng Alumunium	13000	11%	25%	33%	25%
Kardus kertas	2000	11%	19%	80%	42%
Plastik/Kresek	500	56%	63%	40%	21%
Peralatan rumah tangga	3000	67%	56%	60%	33%
Tetra Pack	600	67%	50%	67%	29%

Tabel 18 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Botol Plastik Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	17	46%	20	49%
Peduli lingkungan	3	8%	5	12%
Tambahan uang	4	11%	3	7%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	13	35%	13	32%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	37	100%	41	100%

Tabel 19 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Gelas Plastik Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	19	49%	21	49%
Peduli lingkungan	4	10%	4	9%
Tambahan uang	1	3%	3	7%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	15	38%	15	35%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	39	100%	43	100%

Tabel 20 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Botol Bir Kecil Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	27	59%	28	52%
Peduli lingkungan	4	9%	3	6%
Tambahan uang	2	4%	5	9%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	13	28%	18	33%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	46	100%	54	100%

Tabel 21 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Botol Bir Besar Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	14	40%	17	47%
Peduli lingkungan	3	9%	3	8%
Tambahan uang	3	9%	3	8%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	15	43%	13	36%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	35	100%	36	100%

Tabel 22 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Botol Kecap Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	14	56%	20	54%
Peduli lingkungan	2	8%	5	14%
Tambahan uang	1	4%	2	5%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	8	32%	10	27%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	25	100%	37	100%

Tabel 23 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Kaleng Alumunium Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	19	53%	10	50%
Peduli lingkungan	2	6%	2	10%
Tambahan uang	3	8%	1	5%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	12	33%	7	35%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	36	100%	20	100%

Tabel 24 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Kardus Dan Kertas Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	20	51%	14	48%
Peduli lingkungan	4	10%	3	10%
Tambahan uang	3	8%	2	7%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	12	31%	10	34%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	39	100%	29	100%

Tabel 25 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Plastik/Kresek Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	25	53%	19	53%
Peduli lingkungan	5	11%	4	11%
Tambahan uang	4	9%	3	8%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	13	28%	10	28%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	47	100%	36	100%

Tabel 26 Persentase Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Peralatan Rumah Tangga Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	15	47%	20	49%
Peduli lingkungan	5	16%	4	10%
Tambahan uang	3	9%	2	5%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	9	28%	15	37%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	32	100%	41	100%

Tabel 27 Persentase Jumlah Masyarakat yang Memilih Dominan Harga Sampah Tetra Pack Berdasarkan Motivasi

Motivasi Masyarakat	Paling Murah		Paling Mahal	
	Total	Persentase	Total	Persentase
Kurang termotivasi	23	55%	25	64%
Peduli lingkungan	4	10%	3	8%
Tambahan uang	5	12%	1	3%
Tambahan uang dan peduli lingkungan	10	24%	10	26%
Tidak termotivasi	0	0%	0	0%
Total	42	100%	39	100%

Lampiran 2 Proyeksi Pertumbuhan Penduduk

Tabel 28 Rasio Pertumbuhan Penduduk

Tahun	Jumlah Penduduk	Rasio
2008	1480	-
2009	1498	0.012162162
2010	1543	0.030040053
2011	1548	0.003240441
2012	1548	0
2013	1549	0.000645995
2014	1544	-0.003227889
Total		0.042860762
Rata-Rata Rasio		0.00714346

Tabel 29 Proyeksi Pertumbuhan Penduduk

Tahun	Rumus Eksponensial= $P_t = P_o(1+r)^n$	Jumlah Penduduk
2015	$1544(1+0.00714346)^1$	1.555
2016	$1544(1+0.00714346)^2$	1.566
2017	$1544(1+0.00714346)^3$	1.577
2018	$1544(1+0.00714346)^4$	1.589
2019	$1544(1+0.00714346)^5$	1.600
2020	$1544(1+0.00714346)^6$	1.611

Keterangan:

Pt : Jumlah penduduk tahun proyeksi

Po : Jumlah penduduk tahun awal

N : Selisih tahun proyeksi dengan tahun awal

R : Rasio tingkat pertumbuhan

Lampiran 3 Proyeksi Pertumbuhan Wisatawan

Tabel 30 Rasio Pertumbuhan Wisatawan

Tahun	Jumlah Wisatawan	Rasio
2010	291204	-
2011	313472	-0.013890804
2012	315959	0.404326733
2013	210283	0.07646873
2014	207362	0.007933723
Total		0.474838381
Rata-Rata Rasio		0.118709595

Tabel 31 Proyeksi Pertumbuhan Wisatawan

Tahun	Rumus Eksponensial= $P_t = P_o(1+r)^n$	Jumlah Wisatawan	Rata-rata Wisatawan Perhari
2015	$210283 (1+0.118709595)^1$	353.466	968
2016	$210283 (1+0.118709595)^2$	395.426	1083
2017	$210283 (1+0.118709595)^3$	442.367	1212
2018	$210283 (1+0.118709595)^4$	494.880	1356
2019	$210283 (1+0.118709595)^5$	553.627	1517
2020	$210283 (1+0.118709595)^6$	619.348	1679

Keterangan:

Pt : Jumlah wisatawan tahun proyeksi

Po : Jumlah wisatawan tahun awal

N : Selisih tahun proyeksi dengan tahun awal

R : Rasio tingkat pertumbuhan

Lampiran 4 Proyeksi Timbulan Sampah

Tabel 32 Proyeksi Pertumbuhan Wisatawan

Tahun	Jumlah Penduduk	Timbulan sampah penduduk (jumlah penduduk × rata-rata timbulan sampah (ton/hari))	Rata-Rata Jumlah Wisatawan perhari	Timbulan sampah wisatawan (jumlah wisatawan × rata-rata timbulan sampah (ton/hari))	Total Timbulan
2016	1.566	10,99	1.083	7,61	18,61
2017	1.577	11,07	1.212	8,51	19,58
2018	1.589	11,15	1.356	9,52	20,68
2019	1.600	11,24	1.517	10,65	21,89
2020	1.611	11,31	1.679	11,92	23,23

Keterangan: Rata-rata timbulan sampah per hari di Gili Trawangan adalah 0,007 ton/orang/hari