

DAFTAR PUSTAKA

- Aboejoewono, A. 1985. *Pengelolaan Sampah Menuju ke Sanitasi Lingkungan dan Permasalahannya; Wilayah DKI Jakarta Sebagai Studi Kasus*. Jakarta.
- Anggraini, Sepriyati. 2014. *Kajian Infrastruktur Persampahan di Kawasan Permukiman Masyarakat dengan Pendapatan Rendah Kecamatan Kertapati Kota Palembang*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, No. 1, Maret 2014.
- Arif, Fitriyanti., Selintung, Mary & Wikantari, Ria. 2013. *Penanganan Sampah Permukiman di Kawasan Pesisir Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Arnatha, I Made. 2012. *Studi Optimasi Teknik Operasional Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah dengan Model Simulasi (Studi Kasus Kecamatan Mengwi, Kabupaten Bandung Tahun 2004-2024)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol. 16, No. 1, Januari 2012.
- Darwati, Sri, 2019. *Pengelolaan Sampah Kawasan Pantai*. Bandung: Puslitbang Pperumahan dan Permukiman, Kementrian PUPR.
- Haryadi, & Setiawan, B. 2014. *Arsitektur Lingkungan dan Perilaku: Suatu Pengantar ke Teori, Metodologi dan Aplikasi (2nd Ed.)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendro, Prabowo. 2003. *Arsitektur, Psikologi dan Masyarakat*. Jakarta: Gunadarma.

- Ikhsandari. 2014. *Kajian Infrastruktur Pengolahan Sampah di Kawasan Berkembang Jakabaring Kelurahan 15 Ulu Kota Palembang*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 1, Maret 2014.
- Jufriadi. 2014. *Pengembangan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*. Sleman : Deepublish.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2016. *Tata Cara Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Sampah di Kawasan Pedesaan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2016. *Tata Cara Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Sampah di Kawasan Pulau Kecil*. Jakarta : Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kinasih, Sitti. S. K. & Aries, Yuwono. 2020. *Perencanaan Infrastruktur Persampahan Terkait Masifikasi Industri Kreatif dan Industri Daur Ulang Skala Kota di Kecamatan Seberang Ulu 2, Palembang*. Palembang : Universitas Indo Global Mandiri.
- Kodoatie. Robert. J., 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Semarang: Andi.
- Kusumawardhani, Veronica,. Sutjahjo, Surjono. H., Dewi, Indarti. K. & Panjaitan, Naomi Fransiska. 2016. *Penyediaan Infrastruktur Pengelolaan Persampahan di Lingkungan Permukiman Kumuh Kota Bandung*. Jurnal Permukiman Vol. Permukiman Vol. 11, No. 2 November 2016 : 100-109.

Mangunwijaya, Yusuf B. 2013. *Wastu Citra*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Mauludiyah,. Sawiji, Asri & Sholeh, Moh. 2015. *Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Pesisir (Studi Kasus: Masyarakat Pesisir Kenjeran, Surabaya, Jawa Timur)*. Marine Journal Vol. 01, No. 02.

Nandi. 2005. *Kajian Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Leuwigajah dalam Konteks Tata-Ruang*. Jurnal "GEA" Jurusan Pendidikan Geografi Vol. 5, No. 9, April 2005.

Peraturan Menteri No. 17 Tahun 2016 Penataan Pertahanan di Wilayah Pesisir.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 02/PRT/M/2016 Tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Umum dan Permukiman Kumuh.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 38 Tahun 2015 Tentang Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur.

Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Priatna, Laely,. Hariadi, Wahyu & Purwendah, Elly Kristiani. 2019. *Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX, 19-20 November 2019.

Rizal, Mohammad. 2011. *Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan*. Jurnal SMARTek, Vol. 9 No. 2. Mei 2011: 155-172.

SNI 19-2454-2002. Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan.

SNI 19-3964-1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.

Soesanto, Albert. P. 2018. *Optimisasi Perencanaan Infrastruktur Pengelolaan Sampah dengan Pemodelan Program Linier*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Suharsaputra, Uhar. 2012. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan*. Bandung : PT. Refika Aditama.

Tambun, Y. D. A.H., dkk. 2021. *Intervensi Permasalahan Infrastruktur Persampahan Teluk Kota Bandar Lampung: Penyediaan Infrastruktur Persampahan di DAS Kuala, DAS Belau, DAS Lunik, dan DAS Sukamaju*. Lampung: Institut Teknologi Sumatera.

- Ulimaz, Mega & Jordan, Nadia Almira. 2019. *Analisis Karakteristik Infrastruktur Permukiman dalam Mendukung Pelestarian Lingkungan Pesisir Kampung Nelayan Manggar*. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 5 (2): 70-85, 2019.
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman.
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau – Pulau Kecil.
- Weinstein, Carol Simon, Thomas G. David. 1987. *Space for Children: The Built Environment and Child Development*. Boston: Plenum Press.
- Zulkifli, Arif. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknik.

LAMPIRAN

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 1

SAMPSEL 01														
1	HALIMAH (IRT) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
		1	0,24	0,0609	2,4	2,16	0,725	0,485	2,645	0,31	0,22	0,018879	0,013398	32,277
		2			1,37	1,13	0,36	0,12	1,25	0,22	0,08	0,013398	0,004872	18,27
		3			0,49	0,25	0,25	0,01	0,26	0,07	0,06	0,004263	0,003654	7,917
		4			2,1	1,86	0,41	0,17	2,03	0,32	0,24	0,019488	0,014616	34,104
		5			0,98	0,74	0,33	0,09	0,83	0,15	0,15	0,009135	0,009135	18,27
		6			1,26	1,02	0,43	0,19	1,21	0,28	0,3	0,017052	0,01827	35,322
		7			2,6	2,36	0,56	0,32	2,68	0,27	0,12	0,016443	0,007308	23,751
		8			1,89	1,65	0,57	0,33	1,98	0,21	0,32	0,012789	0,019488	32,277
		TOTAL BERAT			11,17	9,57	1,715	12,885	TOTAL VOLUME			202,188		
SAMPSEL 04														
2	SADRIA (NELAYAN) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
		1	0,24	0,0609	0,3	0,06	0,63	0,39	0,45	0,02	0,19	0,001218	0,011571	12,789
		2			1,3	1,06	0,61	0,37	1,43	0,16	0,12	0,009744	0,007308	17,052
		3			0,4	0,16	0,32	0,08	0,24	0,06	0,09	0,003654	0,005481	9,135
		4			1,21	0,97	0,32	0,08	1,05	0,21	0,12	0,012789	0,007308	20,097
		5			0,98	0,74	0,39	0,15	0,89	0,18	0,18	0,010962	0,010962	21,924
		6			1,27	1,03	1,1	0,86	1,89	0,22	0,2	0,013398	0,01218	25,578
		7			2,1	1,86	0,35	0,11	1,97	0,27	0,17	0,016443	0,010353	26,796
		8			1,9	1,66	0,41	0,17	1,83	0,24	0,05	0,014616	0,003045	17,661
		TOTAL BERAT			7,54	6,21	2,21	9,75	TOTAL VOLUME			151,032		
SAMPSEL 05														
3	MARWAH (PENGUPAS KEPITING) : 5 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
		1	0,24	0,0609	1,5	1,26	2,3	2,06	3,32	0,18	0,25	0,010962	0,015225	26,187
		2			2,2	1,96	1,97	1,73	3,69	0,26	0,22	0,015834	0,013398	29,232
		3			1,61	1,37	0,8	0,56	1,93	0,22	0,2	0,013398	0,01218	25,578
		4			1,21	0,97	0,62	0,38	1,35	0,18	0,18	0,010962	0,010962	21,924
		5			2,98	2,74	1,24	1	3,74	0,34	0,21	0,020706	0,012789	33,495
		6			1,27	1,03	0,38	0,14	1,17	0,24	0,12	0,014616	0,007308	21,924
		7			1,78	1,54	0,65	0,41	1,95	0,26	0,15	0,015834	0,009135	24,969
		8			1,29	1,05	1,1	0,86	1,91	0,15	0,2	0,009135	0,01218	21,315
		TOTAL BERAT			11,92	10,14	7,14	19,06	TOTAL VOLUME			204,624		
SAMPSEL 06														
4	ACCE' WAHIDAH (IRT) : 1 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
		1	0,24	0,0609	0,3	0,06	0,4	0,16	0,22	0,01	0,035	0,000609	0,0021315	2,7405
		2			0,37	0,13	0,26	0,02	0,15	0,02	0,012	0,001218	0,0007308	1,9488
		3			0,49	0,25	0,24	0	0,25	0,04	0	0,002436	0	2,436
		4			0,38	0,14	0,24	0	0,14	0,02	0	0,001218	0	1,218
		5			0,48	0,24	0,3	0,06	0,3	0,03	0,03	0,001827	0,001827	3,654
		6			0,26	0,02	0,27	0,03	0,05	0,005	0,021	0,0003045	0,0012789	1,5834
		7			0,7	0,46	0,24	0	0,46	0,06	0	0,003654	0	3,654
		8			0,52	0,28	0,37	0,13	0,41	0,05	0,7	0,003045	0,04263	45,675
		TOTAL BERAT			1,58	1,04	0,4	1,98	TOTAL VOLUME			62,9097		
SAMPSEL 07														
5	MURNI (IRT) : 2 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
		1	0,24	0,0609	2,5	2,26	1,7	1,46	3,72	0,14	0,13	0,008526	0,007917	16,443
		2			0,97	0,73	0,4	0,16	0,89	0,052	0,015	0,0031668	0,0009135	4,0803
		3			0,49	0,25	0,75	0,51	0,76	0,06	0,027	0,003654	0,0016443	5,2983
		4			1,2	0,96	0,56	0,32	1,28	0,12	0,01	0,007308	0,000609	7,917
		5			0,48	0,24	1,2	0,96	1,2	0,064	0,04	0,0038976	0,002436	6,3336
		6			0,36	0,12	0,29	0,05	0,17	0,03	0,005	0,001827	0,0003045	2,1315
		7			2,7	2,46	0,38	0,14	2,6	0,19	0,02	0,011571	0,001218	12,789
		8			0,9	0,66	0,93	0,69	1,35	0,1	0,04	0,00609	0,002436	8,526
		TOTAL BERAT			7,68	6,29	4,29	11,97	TOTAL VOLUME			63,5187		
SAMPSEL 09														
6	NURHAEDAH (PENGUMPUL KEPITING) : 6 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
		1	0,24	0,0609	3,3	3,06	2,85	2,61	5,67	0,27	0,22	0,016443	0,013398	29,841
		2			2,23	1,99	1,97	1,73	3,72	0,24	0,3	0,014616	0,01827	32,886
		3			2,46	2,22	1,34	1,1	3,32	0,26	0,21	0,015834	0,012789	28,623
		4			3,21	2,97	2,6	2,36	5,33	0,31	0,27	0,018879	0,016443	35,322
		5			2,98	2,74	3,6	3,36	6,1	0,27	0,32	0,016443	0,019488	35,931
		6			1,27	1,03	1,25	1,01	2,04	0,22	0,25	0,013398	0,015225	28,623
		7			1,57	1,33	1,17	0,93	2,26	0,26	0,21	0,015834	0,012789	28,623
		8			3,29	3,05	2,3	2,06	5,11	0,34	0,19	0,020706	0,011571	32,277
		TOTAL BERAT			18,39	15,16	15,16	33,55	TOTAL VOLUME			252,126		

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 2

SAMPSEL 03														
1	MURNI (NELAYAN) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	0,65	0,41	1,17	0,93	1,34	0,08	0,12	0,004872	0,007308	12,18
					0,9	0,66	0,7	0,46	1,12	0,08	0,15	0,004872	0,009135	14,007
					0,29	0,05	1,1	0,86	0,91	0,05	0,1	0,003045	0,00609	9,135
					1,2	0,96	0,33	0,09	1,05	0,08	0,08	0,004872	0,004872	9,744
					0,98	0,74	0,6	0,36	1,1	0,06	0,03	0,003654	0,001827	5,481
					1,37	1,13	1,2	0,96	2,09	0,11	0,06	0,006699	0,003654	10,353
					0,26	0,02	0,4	0,16	0,18	0,09	0,02	0,005481	0,001218	6,699
					0,35	0,11	0,8	0,56	0,67	0,05	0,04	0,003045	0,002436	5,481
					TOTAL BERAT				4,08	4,38	TOTAL VOLUME		73,08	
SAMPSEL 10														
2	NUR ANA (IRT) : 6 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	0,65	0,41	3,125	2,885	3,295	0,08	0,37	0,004872	0,022533	27,405
					0,89	0,65	1,7	1,46	2,11	0,09	0,26	0,005481	0,015834	21,315
					1,29	1,05	1	0,76	1,81	0,15	0,17	0,009135	0,010353	19,488
					1,23	0,99	1,16	0,92	1,91	0,1	0,18	0,00609	0,010962	17,052
					0,98	0,74	0,65	0,41	1,15	0,065	0,08	0,0039585	0,004872	8,8305
					1,26	1,02	0,86	0,62	1,64	0,13	0,095	0,007917	0,0057855	13,7025
					0,86	0,62	1,3	1,06	1,68	0,08	0,12	0,004872	0,007308	12,18
					1,8	1,56	2,53	2,29	3,85	0,15	0,35	0,009135	0,021315	30,45
					TOTAL BERAT				7,04	10,405	TOTAL VOLUME		150,423	
SAMPSEL 28														
3	SARNAWIAH (PENGUPAS KEPITING) : 7 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	4	3,76	2,5	2,26	6,02	0,35	0,3	0,021315	0,01827	39,585
					2,89	2,65	2,7	2,46	5,11	0,3	0,32	0,01827	0,019488	37,758
					2,25	2,01	1,4	1,16	3,17	0,25	0,29	0,015225	0,017661	32,886
					3,64	3,4	1,16	0,92	4,32	0,37	0,16	0,022533	0,009744	32,277
					1,98	1,74	1,86	1,62	3,36	0,42	0,22	0,025578	0,013398	38,976
					1,88	1,64	2,3	2,06	3,7	0,23	0,28	0,014007	0,017052	31,059
					2,86	2,62	1,21	0,97	3,59	0,37	0,18	0,022533	0,010962	33,495
					3,74	3,5	1,59	1,35	4,85	0,35	0,17	0,021315	0,010353	31,668
					TOTAL BERAT				21,32	12,8	TOTAL VOLUME		277,704	
SAMPSEL 37														
4	NUR HAEBAH (IRT) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	1,8	1,56	2	1,76	3,32	0,17	0,26	0,010353	0,015834	26,187
					0,7	0,46	0,87	0,63	1,09	0,09	0,15	0,005481	0,009135	14,616
					0,49	0,25	1,23	0,99	1,24	0,07	0,17	0,004263	0,010353	14,616
					1	0,76	0,56	0,32	1,08	0,3	0,12	0,01827	0,007308	25,578
					0,98	0,74	0,66	0,42	1,16	0,15	0,11	0,009135	0,006699	15,834
					0,26	0,02	1,3	1,06	1,08	0,036	0,17	0,0021924	0,010353	12,5454
					1,27	1,03	0,78	0,54	1,57	0,28	0,2	0,017052	0,01218	29,232
					0,89	0,65	0,54	0,54	1,19	0,08	0,18	0,004872	0,010962	15,834
					TOTAL BERAT				5,47	6,26	TOTAL VOLUME		154,424	
SAMPSEL 39														
5	AMINAH (PENJUAL KUE) : 1 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	1,45	1,21	1,08	0,84	2,05	0,56	0,1	0,034104	0,00609	40,194
					0,6	0,36	0,57	0,33	0,69	0,09	0,16	0,005481	0,009744	15,225
					0,76	0,76	0,52	0,28	1,04	0,06	0,22	0,003654	0,013398	17,052
					1,1	1,1	0,65	0,41	1,51	0,33	0,12	0,020097	0,007308	27,405
					0,98	0,98	1,3	1,06	2,04	0,15	0,2	0,009135	0,01218	21,315
					0,35	0,35	0,78	0,54	0,89	0,036	0,05	0,0021924	0,003045	5,2374
					0,77	0,77	0,24	0	0,77	0,26	0	0,015834	0	15,834
					0,94	0,94	0,6	0,36	1,3	0,13	0,02	0,007917	0,001218	9,135
					TOTAL BERAT				6,47	3,82	TOTAL VOLUME		151,3974	

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 3

SAMPSEL 30														
1	MUH. IDRIS (NELAYAN) : 2 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,7		0,46	0,3	0,06	0,52	
2			0,68	0,44	0,25	0,01	0,45	0,08	0,01	0,004872	0,000609	5,481		
3			0,58	0,34	0,28	0,04	0,38	0,08	0,09	0,004872	0,005481	10,353		
4			0,6	0,36	0,35	0,11	0,47	0,085	0,03	0,0051765	0,001827	7,0035		
5			0,82	0,58	0,33	0,09	0,67	0,14	0,027	0,008526	0,0016443	10,1703		
6			0,55	0,31	0,28	0,04	0,35	0,06	0,01	0,003654	0,000609	4,263		
7			0,47	0,23	0,44	0,2	0,43	0,069	0,045	0,0042021	0,0027405	6,9426		
8			0,73	0,49	0,47	0,23	0,72	0,093	0,4	0,0056637	0,02436	30,0237		
TOTAL BERAT							3,21		0,78			3,99	TOTAL VOLUME	81,5451

SAMPSEL 31														
2	NUR HAEDAH (PENJUAL KUE) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,62		0,38	1,3	1,06	1,44	
2			1,77	1,53	0,78	0,54	2,07	0,2	0,16	0,01218	0,009744	21,924		
3			0,89	0,65	1	0,76	1,41	0,15	0,25	0,009135	0,015225	24,36		
4			1,4	1,16	1,2	0,96	2,12	0,175	0,22	0,0106575	0,013398	24,0555		
5			1,26	1,02	1,53	1,29	2,31	0,1	0,28	0,00609	0,017052	23,142		
6			1,1	0,86	0,9	0,66	1,52	0,12	0,11	0,007308	0,006699	14,007		
7			0,98	0,74	0,87	0,63	1,37	0,08	0,06	0,004872	0,003654	8,526		
8			1,86	1,62	1,18	0,94	2,56	0,23	0,12	0,014007	0,007308	21,315		
TOTAL BERAT							7,96		6,84			14,8	TOTAL VOLUME	154,3815

SAMPSEL 32														
3	NIRWANA (WIRASWASTA) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,8		0,56	1,4	1,16	1,72	
2			0,6	0,36	1,2	0,96	1,32	0,097	0,17	0,0059073	0,010353	16,2603		
3			0,69	0,45	0,95	0,71	1,16	0,07	0,2	0,004263	0,01218	16,443		
4			0,6	0,36	1,4	1,16	1,52	0,068	0,24	0,0041412	0,014616	18,7572		
5			0,83	0,59	1	0,76	1,35	0,088	0,16	0,0053592	0,009744	15,1032		
6			0,56	0,32	1,28	1,04	1,36	0,03	0,18	0,001827	0,010962	12,789		
7			0,7	0,46	0,98	0,74	1,2	0,03	0,16	0,001827	0,009744	11,571		
8			0,72	0,48	1,74	1,5	1,98	0,05	0,2	0,003045	0,01218	15,225		
TOTAL BERAT							3,58		8,03			11,61	TOTAL VOLUME	129,2907

SAMPSEL 33														
4	H. HAMZA (NELAYAN) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	2,25		2,01	1,3	1,06	3,07	
2			2	1,76	0,93	0,69	2,45	0,16	0,3	0,009744	0,01827	28,014		
3			1,2	0,96	0,79	0,55	1,51	0,09	0,18	0,005481	0,010962	16,443		
4			1	0,76	0,72	0,48	1,24	0,09	0,21	0,005481	0,012789	18,27		
5			1,25	1,01	1,8	1,56	2,57	0,1	0,17	0,00609	0,010353	16,443		
6			2	1,76	1,3	1,06	2,82	0,12	0,18	0,007308	0,010962	18,27		
7			2,2	1,96	0,69	0,45	2,41	0,15	0,12	0,009135	0,007308	16,443		
8			1,1	0,86	0,8	0,56	1,42	0,12	0,1	0,007308	0,00609	13,398		
TOTAL BERAT							11,08		6,41			17,49	TOTAL VOLUME	156,513

SAMPSEL 34														
5	NURLIANA (WIRASWASTA) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,89		0,65	1,45	1,21	1,86	
2			1,1	0,86	1,7	1,46	2,32	0,21	0,4	0,012789	0,02436	37,149		
3			1,4	1,16	0,94	0,7	1,86	0,26	0,31	0,015834	0,018879	34,713		
4			1	0,76	0,79	0,55	1,31	0,3	0,29	0,01827	0,017661	35,931		
5			1,28	1,04	1,68	1,44	2,48	0,32	0,3	0,019488	0,01827	37,758		
6			1,6	1,36	0,76	0,52	1,88	0,28	0,23	0,017052	0,014007	31,059		
7			2,02	1,78	1,6	1,36	3,14	0,37	0,27	0,022533	0,016443	38,976		
8			1,4	1,16	1,4	1,16	2,32	0,25	0,25	0,015225	0,015225	30,45		
TOTAL BERAT							8,77		8,4			17,17	TOTAL VOLUME	282,576

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 4

SAMPSEL 01														
1	HALIMAH (IRT) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	2,4	2,16	0,725	0,485	2,645	0,31	0,22	0,018879	0,013398	32,277
					1,37	1,13	0,36	0,12	1,25	0,22	0,08	0,013398	0,004872	18,27
					0,49	0,25	0,25	0,01	0,26	0,07	0,06	0,004263	0,003654	7,917
					2,1	1,86	0,41	0,17	2,03	0,32	0,24	0,019488	0,014616	34,104
					0,98	0,74	0,33	0,09	0,83	0,15	0,15	0,009135	0,009135	18,27
					1,26	1,02	0,43	0,19	1,21	0,28	0,3	0,017052	0,01827	35,322
					2,6	2,36	0,56	0,32	2,68	0,27	0,12	0,016443	0,007308	23,751
					1,89	1,65	0,57	0,33	1,98	0,21	0,32	0,012789	0,019488	32,277
			TOTAL BERAT			11,17	1,715	12,885		TOTAL VOLUME		0,019488	0,019488	202,188

SAMPSEL 04														
2	SADRIA (NELAYAN) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	0,3	0,06	0,63	0,39	0,45	0,02	0,19	0,001218	0,011571	12,789
					1,3	1,06	0,61	0,37	1,43	0,16	0,12	0,009744	0,007308	17,052
					0,4	0,16	0,32	0,08	0,24	0,06	0,09	0,003654	0,005481	9,135
					1,21	0,97	0,32	0,08	1,05	0,21	0,12	0,012789	0,007308	20,097
					0,98	0,74	0,39	0,15	0,89	0,18	0,18	0,010962	0,010962	21,924
					1,27	1,03	1,1	0,86	1,89	0,22	0,2	0,013398	0,01218	25,578
					2,1	1,86	0,35	0,11	1,97	0,27	0,17	0,016443	0,010353	26,796
					1,9	1,66	0,41	0,17	1,83	0,24	0,05	0,014616	0,003045	17,661
			TOTAL BERAT			7,54	2,21	9,75		TOTAL VOLUME		0,003045	0,003045	151,032

SAMPSEL 05														
3	MARWAH (PENGUPAS KEPITING) : 5 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	1,5	1,26	2,3	2,06	3,32	0,18	0,25	0,010962	0,015225	26,187
					2,2	1,96	1,97	1,73	3,69	0,26	0,22	0,015834	0,013398	29,232
					1,61	1,37	0,8	0,56	1,93	0,22	0,2	0,013398	0,01218	25,578
					1,21	0,97	0,62	0,38	1,35	0,18	0,18	0,010962	0,010962	21,924
					2,98	2,74	1,24	1	3,74	0,34	0,21	0,020706	0,012789	33,495
					1,27	1,03	0,38	0,14	1,17	0,24	0,12	0,014616	0,007308	21,924
					1,78	1,54	0,65	0,41	1,95	0,26	0,15	0,015834	0,009135	24,969
					1,29	1,05	1,1	0,86	1,91	0,15	0,2	0,009135	0,01218	21,315
			TOTAL BERAT			11,92	7,14	19,06		TOTAL VOLUME		0,01218	0,01218	204,624

SAMPSEL 06														
4	ACC'E' WAHIDAH (IRT) : 1 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	0,3	0,06	0,4	0,16	0,22	0,01	0,035	0,000609	0,0021315	2,7405
					0,37	0,13	0,26	0,02	0,15	0,02	0,012	0,001218	0,0007308	1,9488
					0,49	0,25	0,24	0	0,25	0,04	0	0,002436	0	2,436
					0,38	0,14	0,24	0	0,14	0,02	0	0,001218	0	1,218
					0,48	0,24	0,3	0,06	0,3	0,03	0,03	0,001827	0,001827	3,654
					0,26	0,02	0,27	0,03	0,05	0,005	0,021	0,0003045	0,0012789	1,5834
					0,7	0,46	0,24	0	0,46	0,06	0	0,003654	0	3,654
					0,52	0,28	0,37	0,13	0,41	0,05	0,7	0,003045	0,04263	45,675
			TOTAL BERAT			1,58	0,4	1,98		TOTAL VOLUME		0,04263	0,04263	62,9097

SAMPSEL 07														
5	MURNI (IRT) : 2 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2	3	4		5	6	7	8	
			0,24	0,0609	2,5	2,26	1,7	1,46	3,72	0,14	0,13	0,008526	0,007917	16,443
					0,97	0,73	0,4	0,16	0,89	0,052	0,015	0,0031668	0,0009135	4,0803
					0,49	0,25	0,75	0,51	0,76	0,06	0,027	0,003654	0,0016443	5,2983
					1,2	0,96	0,56	0,32	1,28	0,12	0,01	0,007308	0,000609	7,917
					0,48	0,24	1,2	0,96	1,2	0,064	0,04	0,0038976	0,002436	6,3336
					0,36	0,12	0,29	0,05	0,17	0,03	0,005	0,001827	0,0003045	2,1315
					2,7	2,46	0,38	0,14	2,6	0,19	0,02	0,011571	0,001218	12,789
					0,9	0,66	0,93	0,69	1,35	0,1	0,04	0,00609	0,002436	8,526
			TOTAL BERAT			7,68	4,29	11,97		TOTAL VOLUME		0,002436	0,002436	63,5187

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 5

SAMPSEL 35														
1	AHDAR (MANTRI/PNS) : 2 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,36		0,12	2,7	2,46	2,58	
2			0,4	0,16	1,2	0,96	1,12	0,06	0,36	0,003654	0,021924	25,578		
3			0,4	0,16	1	0,76	0,92	0,045	0,3	0,0027405	0,01827	21,0105		
4			0,28	0,04	1,5	1,26	1,3	0,03	0,35	0,001827	0,021315	23,142		
5			0,5	0,26	0,8	0,56	0,82	0,05	0,16	0,003045	0,009744	12,789		
6			0,47	0,23	1,2	0,96	1,19	0,05	0,29	0,003045	0,017661	20,706		
7			0,3	0,06	1,89	1,65	1,71	0,04	0,42	0,002436	0,025578	28,014		
8			0,35	0,11	1,45	1,21	1,32	0,035	0,35	0,0021315	0,021315	23,4465		
TOTAL BERAT						1,14	9,82	10,96	TOTAL VOLUME			186,963		

SAMPSEL 12														
2	HJ. NUR AINI (IRT) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	1,8		1,56	1,1	0,86	2,42	
2			1	0,76	0,96	0,72	1,48	0,14	0,28	0,008526	0,017052	25,578		
3			1,6	1,36	1,4	1,16	2,52	0,22	0,34	0,013398	0,020706	34,104		
4			1,5	1,26	0,88	0,64	1,9	0,2	0,25	0,01218	0,015225	27,405		
5			1,2	0,96	1,87	1,63	2,59	0,16	0,44	0,009744	0,026796	36,54		
6			1,1	0,86	1,5	1,26	2,12	0,16	0,31	0,009744	0,018879	28,623		
7			1,6	1,36	1,12	0,88	2,24	0,2	0,2	0,01218	0,01218	24,36		
8			1,5	1,26	0,95	0,71	1,97	0,18	0,24	0,010962	0,014616	25,578		
TOTAL BERAT						9,38	7,86	17,24	TOTAL VOLUME			240,555		

SAMPSEL 38														
3	AZIZA (WIRASWASTA) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	1,67		1,43	0,52	0,28	1,71	
2			0,9	0,66	1,5	1,26	1,92	0,07	0,2	0,004263	0,01218	16,443		
3			0,78	0,54	0,99	0,75	1,29	0,1	0,21	0,00609	0,012789	18,879		
4			1,1	0,86	0,75	0,51	1,37	0,15	0,13	0,009135	0,007917	17,052		
5			1,3	1,06	1,2	0,96	2,02	0,18	0,2	0,010962	0,01218	23,142		
6			0,7	0,46	1,8	1,56	2,02	0,09	0,25	0,005481	0,015225	20,706		
7			0,59	0,35	1,5	1,26	1,61	0,05	0,21	0,003045	0,012789	15,834		
8			1,2	0,96	0,87	0,63	1,59	0,19	0,22	0,011571	0,013398	24,969		
TOTAL BERAT						6,32	7,21	13,53	TOTAL VOLUME			156,513		

SAMPSEL 40														
4	SUHARDI (NELAYAN) : 6 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	2,1		1,86	1,4	1,16	3,02	
2			1,2	0,96	1,2	0,96	1,92	0,16	0,18	0,009744	0,010962	20,706		
3			1,8	1,56	1,25	1,01	2,57	0,24	0,2	0,014616	0,01218	26,796		
4			1,4	1,16	0,7	0,46	1,62	0,19	0,13	0,011571	0,007917	19,488		
5			1,1	0,86	0,9	0,66	1,52	0,16	0,18	0,009744	0,010962	20,706		
6			1,3	1,06	1,4	1,16	2,22	0,19	0,25	0,011571	0,015225	26,796		
7			1,2	0,96	1,56	1,32	2,28	0,15	0,27	0,009135	0,016443	25,578		
8			2	1,76	1,3	1,06	2,82	0,26	0,21	0,015834	0,012789	28,623		
TOTAL BERAT						10,18	7,79	17,97	TOTAL VOLUME			200,361		

SAMPSEL 41														
5	SAMSIA (IRT) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,85		0,61	1,36	1,12	1,73	
2			0,65	0,41	1,15	0,91	1,32	0,06	0,18	0,003654	0,010962	14,616		
3			1,3	1,06	1	0,76	1,82	0,12	0,12	0,007308	0,007308	14,616		
4			1,1	0,86	0,97	0,73	1,59	0,1	0,15	0,00609	0,009135	15,225		
5			0,68	0,44	0,65	0,41	0,85	0,07	0,14	0,004263	0,008526	51,156		
6			0,6	0,36	1,1	0,86	1,22	0,03	0,16	0,001827	0,009744	11,571		
7			1,45	1,21	0,98	0,74	1,95	0,16	0,11	0,009744	0,006699	16,443		
8			0,58	0,34	0,96	0,72	1,06	0,12	0,12	0,007308	0,007308	14,616		
TOTAL BERAT						5,29	6,25	11,54	TOTAL VOLUME			157,122		

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 6

SAMPAL 22														
1	HJ. RAHUWIYAH (PENGIKAT RUMPUT LAUT) : 5 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2,8	2,56	1,6		1,36	3,92	0,26	0,23	
2	2	1,76	1,34	1,1	2,86	0,24	0,19	0,014616	0,011571	26,187				
3	1,2	0,96	2	1,76	2,72	0,14	0,26	0,008526	0,015834	24,36				
4	1,6	1,36	1,87	1,63	2,99	0,16	0,24	0,009744	0,014616	24,36				
5	1,56	1,32	1,3	1,06	2,38	0,14	0,14	0,008526	0,008526	17,052				
6	2,3	2,06	0,86	0,62	2,68	0,21	0,11	0,012789	0,006699	19,488				
7	1,76	1,52	1	0,76	2,28	0,19	0,14	0,011571	0,008526	20,097				
8	1,89	1,65	1,1	0,86	2,51	0,2	0,16	0,01218	0,009744	21,924				
TOTAL BERAT					13,19	9,15	22,34	TOTAL VOLUME		183,309				

SAMPAL 23														
2	SURIANI (IRT) : 6 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	1,5	1,26	2,6		2,36	3,62	0,2	0,32	
2	1	0,76	1,2	0,96	1,72	0,15	0,24	0,009135	0,014616	23,751				
3	1,3	1,06	1	0,76	1,82	0,16	0,22	0,009744	0,013398	23,142				
4	1,9	1,66	1,54	1,3	2,96	0,18	0,27	0,010962	0,016443	27,405				
5	1,45	1,21	1,87	1,63	2,84	0,2	0,25	0,01218	0,015225	27,405				
6	1,3	1,06	1,2	0,96	2,02	0,17	0,19	0,010353	0,011571	21,924				
7	1,5	1,26	0,98	0,74	2	0,16	0,18	0,009744	0,010962	20,706				
8	1,67	1,43	2	1,76	3,19	0,18	0,28	0,010962	0,017052	28,014				
TOTAL BERAT					9,7	10,47	20,17	TOTAL VOLUME		204,015				

SAMPAL 24														
3	BAGINDA ALI (TUKANG KAYU) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2,1	1,86	0,6		0,36	2,22	0,35	0,15	
2	1,7	1,46	0,9	0,66	2,12	0,14	0,19	0,008526	0,011571	20,097				
3	1	0,76	0,92	0,68	1,44	0,89	0,22	0,054201	0,013398	67,599				
4	0,96	0,72	1	0,76	1,48	0,8	0,22	0,04872	0,013398	62,118				
5	0,87	0,63	0,87	0,63	1,26	0,8	0,18	0,04872	0,010962	59,682				
6	1	0,76	0,5	0,26	1,02	0,11	0,06	0,006699	0,003654	10,353				
7	1,92	1,68	0,42	0,18	1,86	0,17	0,05	0,010353	0,003045	13,398				
8	1,59	1,35	0,63	0,39	1,74	0,14	0,1	0,008526	0,00609	14,616				
TOTAL BERAT					9,22	3,92	13,14	TOTAL VOLUME		278,313				

SAMPAL 25														
4	KISMA (IRT) : 10 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	2,7	2,46	3		2,76	5,22	0,25	0,37	
2	3	2,76	2,2	1,96	4,72	0,29	0,26	0,017661	0,015834	33,495				
3	2,4	2,16	1,7	1,46	3,62	0,24	0,23	0,014616	0,014007	28,623				
4	2,8	2,56	1,5	1,26	3,82	0,3	0,21	0,01827	0,012789	31,059				
5	2	1,76	1,75	1,51	3,27	0,21	0,25	0,012789	0,015225	28,014				
6	1,98	1,74	2	1,76	3,5	0,2	0,31	0,01218	0,018879	31,059				
7	2,65	2,41	1,6	1,36	3,77	0,29	0,2	0,017661	0,01218	29,841				
8	3,3	3,06	2,89	2,65	5,71	0,32	0,3	0,019488	0,01827	37,758				
TOTAL BERAT					18,91	14,72	33,63	TOTAL VOLUME		257,607				

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 7

SAMPLE 8														
1	AMIRA (WIRASWASTA) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					0,55	0,31	0,74	0,5		0,13	0,06	0,007917	0,003654	
		1	0,24	0,0609	0,33	0,09	0,4	0,16	0,25	0,04	0,03	0,002436	0,001827	4,263
		2			0,56	0,32	0,35	0,11	0,43	0,09	0,4	0,005481	0,02436	29,841
		3			0,46	0,22	0,64	0,4	0,62	0,08	0,05	0,004872	0,003045	7,917
		4			0,69	0,45	0,28	0,04	0,49	0,08	0,03	0,004872	0,001827	6,699
		5			0,38	0,14	0,49	0,25	0,39	0,04	0,05	0,002436	0,003045	5,481
		6			0,52	0,28	0,65	0,41	0,69	0,07	0,06	0,004263	0,003654	7,917
		7			0,44	0,2	0,333	0,093	0,293	0,05	0,04	0,003045	0,002436	5,481
		8			TOTAL BERAT							TOTAL VOLUME		
SAMPLE 15														
2	FATMAWATI (PENGIKAT RUMPUT LAUT) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					2,5	1,8	1,8	1,56		3,82	0,3	0,26	0,01827	
		1	0,24	0,0609	1,4	0,76	1,45	1,21	1,97	0,28	0,25	0,017052	0,015225	32,277
		2			1,4	1,16	1,3	1,06	2,22	0,29	0,26	0,017661	0,015834	33,495
		3			1,8	1,56	1,5	1,26	2,82	0,32	0,27	0,019488	0,016443	35,931
		4			0,8	0,56	1,8	1,56	2,12	0,15	0,33	0,009135	0,020097	29,232
		5			2,4	2,16	1,79	1,55	3,71	0,22	0,3	0,013398	0,01827	31,668
		6			2,1	1,86	1,54	1,3	3,16	0,2	0,22	0,01218	0,013398	25,578
		7			1,88	1,64	1,26	1,02	2,66	0,19	0,18	0,011571	0,010962	22,533
		8			TOTAL BERAT							TOTAL VOLUME		
SAMPLE 16														
3	RASNAWATI (PENGIKAT RUMPUT LAUT) : 3 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					0,4	0,16	0,26	0,02		0,18	0,03	0,09	0,001827	
		1	0,24	0,0609	1,1	0,86	0,95	0,71	1,57	0,14	0,16	0,008526	0,009744	18,27
		2			0,32	0,08	0,43	0,19	0,27	0,04	0,12	0,002436	0,007308	9,744
		3			0,47	0,23	0,75	0,51	0,74	0,06	0,15	0,003654	0,009135	12,789
		4			1,89	1,65	0,26	0,02	1,67	0,18	0,04	0,010962	0,002436	13,898
		5			0,79	0,55	0,24	0	0,55	0,09	0,04	0,005481	0,002436	7,917
		6			0,8	0,56	0,86	0,62	1,18	0,08	0,1	0,004872	0,00609	10,962
		7			1,2	0,96	0,29	1,25	2,25	0,17	0,08	0,010353	0,004872	15,225
		8			TOTAL BERAT							TOTAL VOLUME		
SAMPLE 18														
4	HASNAWATI (IRT) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					0,37	0,13	0,38	0,14		0,27	0,06	0,04	0,003654	
		1	0,24	0,0609	0,56	0,32	0,28	0,04	0,36	0,08	0,03	0,004872	0,001827	6,699
		2			1,2	0,96	0,3	0,06	1,02	0,24	0,03	0,014616	0,001827	16,443
		3			1,25	1,01	0,56	0,32	1,33	0,24	0,07	0,014616	0,004263	18,879
		4			1,6	1,36	0,79	0,55	1,91	0,3	0,1	0,01827	0,00609	24,36
		5			0,4	0,16	0,4	0,16	0,32	0,05	0,05	0,003045	0,003045	6,09
		6			1,2	0,96	0,25	0,01	0,97	0,28	0,03	0,017052	0,001827	18,879
		7			1,65	1,41	0,62	0,38	1,79	0,32	0,08	0,019488	0,004872	24,36
		8			TOTAL BERAT							TOTAL VOLUME		
SAMPLE 19														
5	DIANA (IRT) : 5 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1,3	1,06	0,9	0,66		1,72	0,19	0,14	0,011571	
		1	0,24	0,0609	1,9	1,66	0,9	0,66	2,32	0,24	0,15	0,014616	0,009135	23,751
		2			2,2	1,96	0,43	0,19	2,15	0,29	0,05	0,017661	0,003045	20,706
		3			1,56	1,32	0,75	0,51	1,83	0,26	0,11	0,015834	0,006699	22,533
		4			1	0,76	0,89	0,65	1,41	0,2	0,14	0,01218	0,008526	20,706
		5			2,5	2,26	1,2	0,96	3,22	0,3	0,22	0,01827	0,013398	31,668
		6			1,6	1,36	0,51	0,27	1,63	0,23	0,08	0,014007	0,004872	18,879
		7			1,2	0,96	0,86	0,62	1,58	0,2	0,17	0,01218	0,010353	22,533
		8			TOTAL BERAT							TOTAL VOLUME		
SAMPLE 20														
6	NURHAYATI (IRT) : 5 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1,6	1,36	0,8	0,56		1,92	0,21	0,13	0,012789	
		1	0,24	0,0609	1,1	0,86	1,6	1,36	2,22	0,2	0,2	0,01218	0,01218	24,36
		2			1,32	1,08	0,89	0,65	1,73	0,18	0,17	0,010962	0,010353	21,315
		3			1,62	1,38	0,88	0,64	2,02	0,24	0,15	0,014616	0,009135	23,751
		4			1,15	0,91	0,92	0,68	1,59	0,18	0,17	0,010962	0,010353	21,315
		5			1,6	1,06	1,2	0,96	2,02	0,25	0,24	0,015225	0,014616	29,841
		6			1,6	1,36	1,8	1,56	2,92	0,2	0,28	0,01218	0,017052	29,232
		7			1,2	0,96	1,53	1,29	2,25	0,15	0,19	0,009135	0,011571	20,706
		8			TOTAL BERAT							TOTAL VOLUME		

➤ Pengukuran Berat dan Volume Sampah RT 8

SAMPSEL 2														
1	ASDAR (NELAYAN) : 4 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	0,725		0,485	0,925	0,685	1,17	
2			1,1	0,86	0,77	0,53	1,39	0,15	0,17	0,009135	0,010353	19,488		
3			0,44	0,2	0,51	0,27	0,47	0,05	0,04	0,003045	0,002436	5,481		
4			0,47	0,23	0,8	0,56	0,79	0,07	0,2	0,004263	0,01218	16,443		
5			1,57	1,33	0,3	0,06	1,39	0,2	0,04	0,01218	0,002436	14,616		
6			0,26	0,02	0,28	0,04	0,06	0,03	0,04	0,001827	0,002436	4,263		
7			0,83	0,59	0,69	0,45	1,04	0,14	0,012	0,008526	0,0007308	9,2568		
8			0,75	0,51	0,46	0,22	0,73	0,14	0,08	0,008526	0,004872	13,398		
TOTAL BERAT					4,225	2,815	7,04	TOTAL VOLUME				101,2158		

SAMPSEL 21														
2	SAIDE' (NELAYAN) : 7 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	1,8		1,56	1,3	1,06	2,62	
2			1,54	1,3	0,8	0,56	1,86	0,27	0,21	0,016443	0,012789	29,232		
3			1	0,76	1,57	1,33	2,09	0,19	0,31	0,011571	0,018879	30,45		
4			1,95	1,71	1,5	1,26	2,97	0,29	0,27	0,017661	0,016443	34,104		
5			1,2	0,96	1	0,76	1,72	0,21	0,16	0,012789	0,009744	22,533		
6			2,4	2,16	1,25	1,01	3,17	0,26	0,18	0,015834	0,010962	26,796		
7			2,1	1,86	1,8	1,56	3,42	0,25	0,24	0,015225	0,014616	29,841		
8			1,63	1,39	1,1	0,86	2,25	0,26	0,25	0,015834	0,015225	31,059		
TOTAL BERAT					11,7	8,4	20,1	TOTAL VOLUME				233,247		

SAMPSEL 26														
3	SAMADA (IRT) : 7 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	2,26		2,02	1,6	1,36	3,38	
2			1,9	1,66	1,54	1,3	2,96	0,27	0,16	0,016443	0,009744	26,187		
3			1,87	1,63	0,97	0,73	2,36	0,25	0,12	0,015225	0,007308	22,533		
4			1,54	1,3	0,98	0,74	2,04	0,2	0,15	0,01218	0,009135	21,315		
5			2,3	2,06	1	0,76	2,82	0,19	0,04	0,011571	0,002436	14,007		
6			1,36	1,12	1,42	1,18	2,3	0,28	0,04	0,017052	0,002436	19,488		
7			1,95	1,71	0,86	0,62	2,33	0,21	0,1	0,012789	0,00609	18,879		
8			1,4	1,16	0,95	0,71	1,87	0,23	0,08	0,014007	0,004872	18,879		
TOTAL BERAT					12,66	7,4	20,06	TOTAL VOLUME				163,821		

SAMPSEL 27														
4	IRMAWATI (WIRASWASTA) : 6 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	2		1,76	1,3	1,06	2,82	
2			2,3	2,06	1,1	0,86	2,92	0,3	0,03	0,01827	0,001827	20,097		
3			1,5	1,26	0,55	0,31	1,57	0,24	0,03	0,014616	0,001827	16,443		
4			1,84	1,6	1	0,76	2,36	0,27	0,07	0,016443	0,004263	20,706		
5			1,6	1,36	1,4	1,16	2,52	0,25	0,1	0,015225	0,00609	21,315		
6			1,3	1,06	0,4	0,16	1,22	0,19	0,05	0,011571	0,003045	14,616		
7			1,2	0,96	0,69	0,45	1,41	0,2	0,03	0,01218	0,001827	14,007		
8			1,6	1,36	1,75	1,51	2,87	0,24	0,08	0,014616	0,004872	19,488		
TOTAL BERAT					11,42	6,27	17,69	TOTAL VOLUME				146,16		

SAMPSEL 29														
5	HJ. JUMATIA (IRT) : 2 ORANG	HARI KE-	BERAT BERSIH BOX (Kg)	PANJANG * LEBAR BOX (M2)	BERAT SAMPAH (Kg)				BERAT TOTAL/ HARI (Kg)	TINGGI SAMPAH (M)		VOLUME SAMPAH (M3)		VOLUME TOTAL/HARI (L)
					Organik	Berat Bersih Organik	Anorganik	Berat Bersih Anorganik		Organik	Anorganik	Organik	Anorganik	
					1	0,24	0,0609	1,1		0,86	1,6	1,36	2,22	
2			0,4	0,16	0,5	0,26	0,42	0,06	0,04	0,003654	0,002436	6,09		
3			0,3	0,06	0,9	0,66	0,72	0,05	0,09	0,003045	0,005481	8,526		
4			0,4	0,16	1	0,76	0,92	0,09	0,11	0,005481	0,006699	12,18		
5			1	0,76	0,9	0,66	1,42	0,14	0,12	0,008526	0,007308	15,834		
6			1,21	0,97	0,48	0,24	1,21	0,2	0,05	0,01218	0,003045	15,225		
7			0,35	0,11	0,51	0,27	0,38	0,03	0,06	0,001827	0,003654	5,481		
8			0,57	0,33	0,73	0,49	0,82	0,09	0,09	0,005481	0,005481	10,962		
TOTAL BERAT					3,41	4,7	8,11	TOTAL VOLUME				97,44		

➤ Pengukuran Berat Sampah Organik dan Non-Organik

HARI KE-	Rata-rata Sampah Organik/Hari								TOTAL SAMPAH/HARI	Rata-rata Sampah Organik/Jiwa Hari/
	RT 1 (20)	RT 2 (20)	RT 3 (15)	RT 4 (21)	RT 5 (19)	RT 6 (25)	RT 7 (24)	RT 8 (26)		
1	8,86	7,35	4,06	12,87	5,58	8,14	5,28	6,685	58,825	0,346
2	7	4,78	4,95	7,15	2,95	6,74	4,55	6,04	44,16	0,260
3	4,5	4,12	3,56	8	4,68	4,94	5,56	3,91	39,27	0,231
4	7,87	7,21	3,4	8,72	4,18	6,3	5,72	5	48,4	0,285
5	7,44	4,94	4,24	8,5	3,58	4,92	5,69	6,47	45,78	0,269
6	4,25	4,16	4,61	7,11	2,97	5,62	6,33	5,33	40,38	0,238
7	10,01	5,06	5,17	4,9	3,94	6,87	6,38	5,23	47,56	0,280
8	8,35	6,76	4,61	6,5	4,43	7,49	6,13	4,75	49,02	0,288
TOTAL	58,28	44,38	34,6	63,75	32,31	51,02	45,64	43,415	373,395	2,196
RATA-RATA PER HARI	7,285	5,548	4,325	7,969	4,039	6,378	5,705	5,427	46,674	0,275

HARI KE-	Rata-rata Sampah Non-Organik/Hari								TOTAL SAMPAH/HARI	Rata-rata -Sampah Non Organik/Jiwa Hari/
	RT 1 (20)	RT 2 (20)	RT 3 (15)	RT 4 (21)	RT 5 (19)	RT 6 (25)	RT 7 (24)	RT 8 (26)		
1	7,165	8,675	4,55	8,19	5,88	6,84	2,94	5,525	49,765	0,293
2	4,13	5,34	3,66	5,6	4,81	4,68	3,98	3,51	35,71	0,210
3	2,26	4,05	2,76	4,75	4,44	4,66	2,15	3,3	28,37	0,167
4	3,31	2,66	3,26	4,1	3,6	4,95	3,24	4,08	29,2	0,172
5	5,62	3,87	5,14	4,86	4,22	4,83	3,46	3,4	35,4	0,208
6	2,28	5,24	3,32	2,92	5,8	3,6	3,63	2,63	29,42	0,173
7	1,91	2,73	3,38	4,18	5,85	3,04	3,76	3,35	28,2	0,166
8	4,24	5,1	4,39	4,12	4,33	5,66	3,6	3,79	35,23	0,207
TOTAL	30,915	37,665	30,46	38,72	38,93	38,26	26,76	29,585	271,295	1,596
RATA-RATA PER HARI	3,864	4,708	3,808	4,840	4,866	4,783	3,345	3,698	33,912	0,199

➤ Pengukuran Volume Sampah Keseluruhan

SAMPEL	Volume Rata-rata Sampah Hari							
	RT 1 (20)	RT 2 (20)	RT 3 (15)	RT 4 (21)	RT 5 (19)	RT 6 (25)	RT 7 (24)	RT 8 (26)
1	25,2735	9,135	10,1931375	14,5474875	23,370375	22,913625	79,17	101,2158
2	18,879	18,802875	19,2976875	36,08325	30,069375	25,501875	244,818	233,247
3	25,578	34,713	16,1613375	16,9987125	19,564125	34,789125	95,613	163,821
4	7,8637125	19,3053	19,564125	22,38075	25,045125	32,200875	121,8	146,16
5	7,9398375	18,924675	35,322	28,394625	19,64025		180,873	97,44
6	31,51575						191,226	
TOTAL/RT	117,0498	100,88085	100,5382875	118,404825	117,68925	115,4055	913,5	741,8838
RATA-RATA/JIWA	5,852	5,044	6,703	5,638	6,194	4,616	38,063	28,534
TOTAL	100,644							