



BUPATI GORONTALO
PROVINSI GORONTALO
PERATURAN BUPATI GORONTALO
NOMOR 53 TAHUN 2018
TENTANG
KEBIJAKAN DAN STRATEGI KABUPATEN GORONTALO DALAM
PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH
RUMAH TANGGA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI GORONTALO,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 7 ayat (3) Peraturan Presiden Nomor 97 tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga perlu menetapkan Peraturan Bupati Gorontalo tentang Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);

2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4851);

3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor

140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);

4. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapakali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 188, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5347);
7. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 223);
8. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.10/MENLHK/SETJEN/PLB.0/4/2018 tentang Pedoman Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Samoah Sejenis Sampah Rumah Tangga;

9. Peraturan Daerah Kabupaten Gorontalo Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penetapan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Gorontalo Tahun 2016-2021;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI GORONTALO TENTANG KEBIJAKAN DAN STRATEGI KABUPATEN GORONTALO DALAM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati Gorontalo ini yang dimaksud dengan:

1. Sampah Rumah Tangga adalah sampah yang berasal dari kegiatan sehari-hari dalam rumah tangga yang tidak termasuk tinja dan sampah spesifik.
2. Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga adalah Sampah Rumah Tangga yang berasal dari kawasan komersial, kawasan industri, kawasan khusus, fasilitas sosial, fasilitas umum, dan/atau fasilitas lainnya.
3. Sumber Sampah adalah asal timbulan sampah.
4. Pemerintah Pusat adalah Presiden Republik Indonesia yang memegang kekuasaan pemerintahan Negara Republik Indonesia yang dibantu oleh Wakil Presiden dan menteri sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

KABAG	SKPD	AS 2	SEKDA	WABUP
✓	✓			

5. Pemerintah Daerah adalah kepala daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
6. Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang selanjutnya disebut Jakstranas adalah arah kebijakan dan strategi dalam pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga tingkat nasional yang terpadu dan berkelanjutan
7. Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang selanjutnya disebut Jakstrada adalah arah kebijakan dan strategi dalam pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga tingkat daerah kabupaten yang terpadu dan berkelanjutan.
8. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan lingkungan hidup;
9. Gubernur adalah Gubernur Gorontalo
10. Bupati adalah Bupati Gorontalo
11. Daerah adalah Kabupaten Gorontalo

BAB II

ARAH JAKSTRADA KABUPATEN GORONTALO

Bagian Kesatu

Umum

Pasal 2

- (1) Jakstrada Kabupaten Gorontalo memuat :
 - a. arah kebijakan pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga; dan

- b. strategi, program, dan target pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- (2) Jakstrada Kabupaten Gorontalo sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan dalam periode waktu tahun 2018 sampai dengan tahun 2025.

Bagian Kedua

Arah Kebijakan Kabupaten Gorontalo dalam Pengurangan dan Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Pasal 3

- (1) Arah kebijakan pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf a meliputi peningkatan kinerja di bidang:
- a. pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga; dan
 - b. penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- (2) Pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dilakukan melalui:
- a. pembatasan timbulan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;
 - b. pendauran ulang Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga; dan/atau
 - c. pemanfaatan kembali Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

- (3) Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dilakukan melalui:
- a. pemilahan;
 - b. pengumpulan;
 - c. pengangkutan;
 - d. pengolahan; dan
 - e. pemrosesan akhir.

Bagian Ketiga

Strategi, Target, dan Program Kabupaten Gorontalo dalam Pengurangan dan Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Pasal 4

- (1) Strategi pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf b meliputi:
- a. melaksanakan norma, standar, prosedur, dan kriteria dalam pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;
 - b. penguatan koordinasi dan kerja sama antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah;
 - c. penguatan komitmen lembaga eksekutif dan legislatif di daerah dalam penyediaan anggaran pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;
 - d. peningkatan kapasitas kepemimpinan, kelembagaan, dan sumber daya manusia dalam upaya pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;

- e. pembentukan sistem informasi;
 - f. penguatan keterlibatan masyarakat dalam upaya pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga melalui komunikasi, informasi, dan edukasi;
 - g. penerapan dan pengembangan sistem insentif dan disinsentif dalam pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga; dan
 - h. penguatan komitmen dunia usaha melalui penerapan kewajiban produsen dalam pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- (2) Strategi penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana di maksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf b meliputi:
- a. melaksanakan norma, standar, prosedur, dan kriteria dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;
 - b. penguatan koordinasi dan kerja sama antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah Provinsi;
 - c. penguatan komitmen lembaga eksekutif dan legislatif di daerah dalam penyediaan anggaran penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;
 - d. peningkatan kapasitas kepemimpinan, kelembagaan, dan sumber daya manusia dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga;
 - e. pembentukan sistem informasi;
 - f. penguatan keterlibatan masyarakat dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga melalui komunikasi, informasi, dan edukasi;

- g. penerapan dan pengembangan skema investasi, operasional, dan pemeliharaan;
- h. penguatan penegakan hukum;
- i. penguatan keterlibatan dunia usaha melalui kemitraan dengan Pemerintah Pusat;
- j. penerapan teknologi penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang ramah lingkungan dan tepat guna; dan
- k. penerapan dan pengembangan sistem insentif dan disinsentif dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Pasal 5

- (1) Target pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf b meliputi:
 - a. pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebesar 30% (tiga puluh persen) dari angka timbulan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebelum adanya kebijakan dan strategi nasional pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di tahun 2025; dan
 - b. penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebesar 70% (tujuh puluh persen) dari angka timbulan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebelum adanya kebijakan dan strategi nasional penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di tahun 2025.

- (2) Target pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 6

Jakstrada sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 sampai dengan Pasal 5 dilaksanakan melalui program sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB III

PENYELENGGARAAN JAKSTRADA

Bagian Kesatu

Umum

Pasal 7

- (1) Jakstrada Kabupaten Gorontalo sejalan dengan rencana pembangunan jangka panjang Kabupaten Gorontalo dan rencana pembangunan jangka menengah Kabupaten Gorontalo.
- (2) Penyusunan Jakstrada kabupaten sebagaimana dimaksud pada ayat (1) selain berpedoman kepada Jakstranas dan juga berpedoman kepada Jakstrada provinsi.

Bagian Kedua

Jakstrada Kabupaten

Pasal 8

- (1) Dalam penyelenggaraan Jakstrada, bupati sesuai dengan kewenangannya bertugas untuk:

- a. melaksanakan Jakstrada dan mengkoordinasikan penyelenggaraan Jakstrada;
 - b. melaksanakan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan Jakstrada;
 - c. menyampaikan hasil pelaksanaan Jakstrada kabupaten kepada Gubernur paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun.
- (2) Bupati bertanggung jawab dalam pengadaan tanah, sarana, dan prasarana pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di daerah kabupaten sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 9

- (1) Pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (1) huruf b dilakukan untuk mendapatkan informasi mengenai capaian pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di daerah kabupaten.
- (2) Capaian pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diukur dengan indikator:
 - a. besaran penurunan jumlah timbunan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga per kapita;
 - b. besaran peningkatan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga terdaur ulang di Sumber Sampah; dan
 - c. besaran peningkatan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga termanfaatkan kembali di Sumber Sampah.

- (3) Capaian penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diukur dengan indikator:
- a. besaran peningkatan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang terpilah di Sumber Sampah;
 - b. besaran penurunan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang diangkut ke tempat pemrosesan akhir;
 - c. besaran peningkatan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang diangkut ke pusat pengolahan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga untuk menjadi bahan baku dan/atau sumber energi;
 - d. besaran peningkatan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang terolah menjadi bahan baku;
 - e. besaran peningkatan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang dimanfaatkan menjadi sumber energi; dan
 - f. besaran penurunan jumlah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang terproses di tempat pemrosesan akhir.
- (4) Hasil pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3) disusun dalam bentuk laporan Jakstrada;
- (5) Terhadap laporan Jakstrada kabupaten sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dilakukan evaluasi yang dikoordinasikan oleh Bupati melalui:
- a. perbandingan antara capaian dengan target perencanaan; dan
 - b. identifikasi dan penyelesaian hambatan pelaksanaan.
- (6) Hasil evaluasi digunakan sebagai dasar perbaikan Jakstrada kabupaten.

BAB IV
PENDANAAN

Pasal 10

Pendanaan penyelenggaraan Jakstrada kabupaten dapat berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah dan sumber dana lainnya yang sah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 11

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

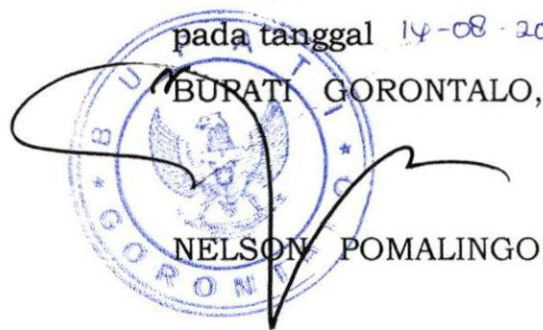
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Gorontalo.

Ditetapkan di Limboto

pada tanggal 14-08-2018

BUPATI GORONTALO,

NELSON POMALINGO



Diundangkan di Limboto

pada tanggal

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN GORONTALO,



HADIJAH U. TAYEB

BERITA DAERAH KABUPATEN GORONTALO TAHUN 2018 NOMOR

N I : PERATURAN BUPATI GORONTALO

NOMOR :

TENTANG : KEBIJAKAN DAN STRATEGI KABUPATEN GORONTALO DALAM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH
TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA


**TARGET PENGURANGAN DAN PENANGANAN SAMPAH RUMAH TANGGA
DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA TINGKAT KABUPATEN GORONTALO**

Target Pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga Tingkat Kabupaten Gorontalo

INDIKATOR	TAHUN							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Potensi Timbunan Sampah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam Jakstrada (ton/tahun)	55,615	56,504	57,408	58,327	59,260	60,208	61,172	62,150
Target Pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam Jakstrada	18%	20%	22%	24%	26%	27%	28%	30%
Target pengurangan sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga tingkat Kabupaten (ton/tahun)	10,011	11,301	12,630	13,998	15,408	16,256	17,128	18,645

Target Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga Tingkat Kabupaten Gorontalo

INDIKATOR	TAHUN							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Potensi Timbulan Sampah Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam Jakstrada (ton/tahun)	55,615	56,504	57,408	58,327	59,260	60,208	61,172	62,150
Target Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam Jakstrada	73%	80%	75%	74%	73%	72%	71%	70%
Target penanganan sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga tingkat Kabupaten	40,599	45,204	43,056	43,162	43,260	43,350	43,432	43,505



 BUPATI GORONTALO

 NELSON POMALINGO

II : PERATURAN BUPATI GORONTALO

NOMOR :

TENTANG : KEBIJAKAN DAN STRATEGI KABUPATEN GORONTALO DALAM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA

**RAM KEBIJAKAN DAN STRATEGI DAERAH PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH
TANGGA KABUPATEN GORONTALO TAHUN 2018 – 2025**

[illegible]

BIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
		a) Pembatasan timbunan, pendauran ulang, dan pemanfaatan kembali Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Dokumen		1	1	1	1	1	1	1	DLH-SDA, Balitbang	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra
		b) Anggaran pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang meliputi pembatasan timbunan, pendauran ulang, dan pemanfaatan kembali sampah	Disesuaikan dengan perencanaan dan kemampuan keuangan daerah									Pemprov dan pemkab/ kota	DPR, DPRD provinsi, DPRD kabupaten/ kota, Dinas PUPR, Dinas Perindustrian dan Perdagangan, pemprov, dan pemkab/ kota,
	c. Penguatan komitmen lembaga eksekutif dan legislatif di pusat dan daerah dalam penyediaan anggaran pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Penguatan komunikasi eksekutif dan legislatif dalam pengelolaan sampah di pusat dan daerah dan pelaksanaan forum komunikasi di tingkat pusat dan daerah	Dokumen		1	1	1	1	1	1	1	Dinas Lingkungan Hidup	DPR, DPRD provinsi, DPRD kabupaten/ kota, Dinas PUPR, Dinas Perindustrian dan Perdagangan, pemprov, dan pemkab/ kota,

KABAG	SKPD	AS 2	SEKDA	WABUP

BIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	d. Peningkatan kapasitas kepemimpinan, kelembagaan, dan sumber daya manusia dalam upaya pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Pembentukan bank sampah induk di kecamatan	Unit		3	-	-	-	-	-	-	DLH-SDA	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra
	e. Pembentukan sistem informasi	Pengembangan jejaring daerah data operasional bank sampah dan TPS3R yang diintegrasikan dengan Sistem Informasi Lingkungan Hidup (SILH)	Unit		1	1	1	1	1	1	1	DLH-SDA	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang

KABAG HUKUM	SKPD	AS 2	SEKDA	WABUP
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			

URAIAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	f. Penguatan keterlibatan masyarakat melalui komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE)	Pengembangan kegiatan pendauran ulang dan pemanfaatan kembali Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga skala rumah tangga dan skala permukiman berbasis masyarakat	Kali	-	3	3	3	3	3	3	2	DLH-SDA	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang
	g. Penerapan dan pengembangan - an sistem insentif dan disinsentif dalam pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Integrasi bank sampah menjadi UKM lingkungan hidup untuk mendapatkan KUR	Unit	-	-	3	-	-	-	-	-	DLH-SDA dan Perindag	Badan Keuangan, Perbankan,

KABAG HUKUM	SKPD	AS 2	SEKDA	WABUP
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			

BIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
—	h. Penguatan komitmen pelaku usaha melalui penerapan kewajiban produsen dalam pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Pengembangan <i>pilot project</i> kewajiban produsen dalam pengurangan sampah	Usaha	-	-	1	-	-	-	-	-	DLH-SDA dan Perindag	Badan Keuangan, Perbankan, Bagian Ekbang, Hukum, Balitbang,
akan gangan h Rumah dan h Sejenis h Rumah	a. Melaksanakan norma, standar, prosedur, dan kriteria (NSPK) dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Penyusunan kajian dan standar retribusi jasa pelayanan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang meliputi pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir	Dokumen	-	1	-	-	-	-	-	-	DLH-SDA, DPRD	Bagian Hukum, Badan Keuangan

KABAG HUKUM	SKPD	ACE	SEKDA	WABUP
<i>AK</i>	<i>h</i>			

KEBIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	b. Penguatan koordinasi dan kerja sama antara Pemerintah Pusat dengan Pemerintah Daerah	Anggaran penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang meliputi pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir	Disesuaikan dengan perencanaan dan kemampuan Pemerintah Daerah								DPRD, TAPD	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang	
	c. Penguatan komitmen lembaga eksekutif dan legislatif di pusat dan daerah dalam penyediaan anggaran penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Penguatan komunikasi eksekutif dan legislatif dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di pusat dan daerah serta pelaksanaan forum komunikasi pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di tingkat pusat dan daerah	Kali	-	4	4	4	4	4	4	4	DLH-SDA	DPRD, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang

KASUB HUKUM	SKPD	AS 2	SEKDA	WABUP
<i>h</i>	<i>h</i>			

BIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	d. Peningkatan kapasitas kepemimpinan, kelembagaan, dan sumber daya manusia penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Advokasi penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang meliputi pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir kepada Pemda dan DPRD	Kali	-	4	4	4	4	4	4	4	DLH-SDA	DPRD, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang
	e. Pembentukan sistem informasi	Pengembangan jejaring nasional data dasar sistem pengangkutan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, pengolahan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, dan operasionalisasi TPA yang diintegrasikan dengan SILH di:	Unit	-	1	1	1	1	1	1	1	DLH-SDA	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang

KORUM	SIKID	AS 2	SEKDA	WASUP
<i>u</i>	<i>1</i>			


BIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	f. Penguatan keterlibatan masyarakat melalui KIE	Pelaksanaan pemilahan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di masyarakat	Kec	-	19	19	19	19	19	19	19	Pem. Kecamatan	DLH-SDA, BPM-Pemdes, Pemerintah Desa/Kelurahan
	g. Penerapan dan pengembangan skema investasi, operasional, dan pemeliharaan	Penerapan skema insentif atau kredit lunak yang berinvestasi dalam pembangunan dan operasionalisasi TPA dan Intermediate Treatment Facilities (ITF)	Unit	-	1	1	1	1	1	1	1	BUMN, BUMD	DLH-SDA, Kerjasama Global, Badan Keuangan, Dinas PU
	h. Penguatan penegakan hukum	Pengawasan terhadap ketaatan dalam pelaksanaan operasional penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga untuk kegiatan pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir	Kali	-	12	12	12	12	12	12	12	DLH-SDA	Satpol-PP

KASIB HUKUM	SKES	AS	SEKDA	WABUP
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			

BIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	i. Penguatan keterlibatan dunia usaha dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga melalui kemitraan dengan Pemerintah Pusat atau Pemerintah Daerah	Pengintegrasian pengurusan izin penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga ke dalam lembaga perizinan terpadu satu pintu yang meliputi kegiatan pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir di seluruh kabupaten	Keg	-	1	1	1	1	1	1	1	PTSP	DLH-SDA,
	j. Penerapan teknologi penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang ramah lingkungan dan tepat guna	Pembangunan pembangkit listrik berbasis sampah melalui teknologi termal dan biodigester	Unit	-	2	-	-	-	-	-	-	DLH-SDA	Dinas PU, Balitbang

KABAG HUKUM	SA	SEKDA	WABUP
7	A		

KEBIJAKAN	STRATEGI	PROGRAM	SATUAN	TAHUN								SEKTOR UTAMA	SEKTOR PENDUKUNG
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	k. Penerapan dan pengembangan sistem insentif dan disinsentif dalam penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga	Pembentukan mekanisme dan sistem insentif dan disinsentif untuk penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang meliputi pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir	Dokumen	-	1	-	-	-	-	-	-	Bagian Hukum, Balitbang	DLH-SDA, Dinas PU, Perkim, Perindag, Diknas, Dikes, Badan Keuangan, Kominfo, Dispar, Kesra, Balitbang, Kominfo


 BUPATI GORONTALO
 NELSON POMALINGO

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2017 - 2025

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2017	Tahun 2018	Tahun 2019	Tahun 2020	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023	Tahun 2024	Tahun 2025	PERUBAHAN	
										Tahun 2018 : Tahun 2017	Tahun 2019 : Tahun 2018
OTENSI TIMBULAN SAMPAH	54,739	57,595	58,747	59,921	61,120	62,342	63,589	64,861	66,158	0.00%	0.000000000990%
JMLAH PENGURANGAN SAMPAH	4,832.60	2,277.60	12,180.05	13,432.00	14,709.50	16,352.00	17,228.00	18,213.50	20,075.00	7,347.45	60%
Persentase pengurangan dari sumber	8.83%	3.95%	20.73%	22.42%	24.07%	26.23%	27.09%	28.08%	30.34%		
Pembatasan timbulan sampah	4,832.60	2,277.60	7,300.00	8,139.50	8,139.50	8,139.50	8,139.50	8,139.50	8,139.50	2,467.40	34%
Jumlah sampah termanfaatkan di sumber sampah	0.00	0.00	4,832.60	5,219.50	6,424.00	7,993.50	8,760.00	9,745.50	11,607.00	4,832.60	100%
Jumlah sampah didaur ulang di sumber	0.00	0.00	47.45	73.00	146.00	219.00	328.50	328.50	328.50	47.45	100%
JMLAH PENANGANAN SAMPAH	6,092.95	2,544.05	47,048.50	45,223.50	45,260.00	45,515.50	45,844.00	46,063.00	46,391.50	40955.555	87%
Persentase pengelolaan sistem kota	11.13%	4.42%	80.09%	75.47%	74.05%	73.01%	72.09%	71.02%	70.12%		
Pemilahan/Pengumpulan											
Pengangkutan*)											
Sampah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)											
Sampah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)											
Pengolahan	0.00	0.00	9,490.00	9,490.00	9,490.00	9,490.00	9,490.00	9,490.00	9,490.00	9,490.00	100%
1. Sampah terolah menjadi bahan baku	0.00	0.00	5,475.00	5,475.00	5,475.00	5,475.00	5,475.00	5,475.00	5,475.00	5,475.00	100%
2. Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	0.00	0.00	4,015.00	4,015.00	4,015.00	4,015.00	4,015.00	4,015.00	4,015.00	4,015.00	100%
Pemrosesan akhir	6,092.95	2,544.05	37,558.50	35,733.50	35,770.00	36,025.50	36,354.00	36,573.00	36,901.50	31465.555	84%
Sampah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	6,092.95	2,544.05	37,558.50	35,733.50	35,770.00	36,025.50	36,354.00	36,573.00	36,901.50	31465.555	84%
SAMPAH YANG DIKELOLA (II + III)	10,925.55	4,821.65	59,228.55	58,655.50	59,969.50	61,867.50	63,072.00	64,276.50	66,466.50	48303.005	0.815535835
Persentase sampah terkelola	19.96%	8.37%	100.82%	97.89%	98.12%	99.24%	99.19%	99.10%	100.47%		
SAMPAH TIDAK DIKELOLA (I - IV)	43,813	52,773	482	1,266	1,150	475	517	584	308	44,295	101%
Persentase sampah tidak terkelola	80.04%	91.63%	-0.82%	2.11%	1.88%	0.76%	0.81%	0.90%	-0.47%		

Indikator	Tahun								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Timbunan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam Kota (Ton/Tahun)	54,738.76	57,594.66	58,746.56	59,921.49	61,119.92	62,342.32	63,589.16	64,860.95	66,158.17
Pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam Kota	15%	18%	20%	22%	24%	26%	27%	28%	30%
Pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga Tingkat Kabupaten (Ton/Tahun)	8,210.81	10,367.04	11,749.31	13,182.73	14,668.78	16,209.00	17,169.07	18,161.06	19,847.45

Target Penanganan

Indikator	Tahun								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Timbunan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam a (Ton/Tahun)	54,738.76	55,833.53	56,950.20	58,089.21	59,250.99	60,436.01	61,644.73	62,877.63	62,877.63
Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga dalam a	72%	73%	80%	75%	74%	73%	72%	71%	70%
Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga Tingkat apura	39,411.91	40,758.48	45,560.16	43,566.91	43,845.73	44,118.29	44,384.21	44,643.12	44,014.34

UPAYA PENGURANGAN 2017

Manajemen Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
SEKOLAH							#DIV/0!
Sekolah Adiwiyata	18.0	16.32	5,956.80	13.24	4,832.60	1,124.20	81%
Sekolah Non Adiwiyata			-				#DIV/0!
Universitas			-				#DIV/0!
PONDOK PESANTREN			-				#DIV/0!
PERKANTORAN			-				#DIV/0!
Perkantoran Eco Office			-				#DIV/0!
PEKASAR TRADISIONAL			-				#DIV/0!
Hotel Modern		-	-	-	-	-	#DIV/0!
PENGHINDUKAN PENGUNAAN KANTONG			-				#DIV/0!
DESA/DEWISWARUNG			-				#DIV/0!
INDUSTRI			-				#DIV/0!
HOTEL		-	-	-	-	-	#DIV/0!
RUANG MAKAN/RESTORAN		-	-	-	-	-	#DIV/0!
PEKAS (Lembaga Perumahan)			-				#DIV/0!
SILITAS UMUM			-				#DIV/0!
Siun			-				#DIV/0!
Terminal			-				#DIV/0!
Manan			-				#DIV/0!
Tempat Ibadah			-				#DIV/0!
ART VILLAGE (Kampung Pintar)			-				#DIV/0!
OKLIM (Program Kampung Iklim)			-				#DIV/0!
PEKAS SUMBER BERSIH			-				#DIV/0!
Total	18	16.32	5,956.80	13.24	4,832.60	1,124.20	81%

Sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
Sampah Unit dikelola KSM			-				#DIV/0!
Sampah Induk dikelola KSM			-				#DIV/0!
gumpulan di Lapak		-	-	-	-	-	#DIV/0!
3R (Anorganik) dikelola KSM			-				#DIV/0!
T (Anorganik) dikelola KSM			-				#DIV/0!
Total		-	-	-	-	-	#DIV/0!

Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM			-				#DIV/0!
3R (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
dikelola KSM			-				#DIV/0!
ah kompos dikelola KSM			-				#DIV/0!
gester dikelola KSM			-				#DIV/0!
Total		-	-	-	-	-	#DIV/0!

UPAYA PENANGANAN 2017

**Pengolahan
menjadi Bahan Baku**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Persentase Sampah Terkelola
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	0%
BSI dikelola sistem kota			0		0	0	0%
PDU dikelola sistem kota			0		0	0	0%
TPS3R dikelola sistem kota			0		0	0	0%
TPST dikelola sistem kota			0		0	0	0%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	0%
Total		0	0	0	0	0	0%

menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Persentase Sampah Terkelola
Biodigester dikelola sistem kota			0		0	0	0%
Proses Thermal dikelola sistem kota			0		0	0	0%
Total		0	0	0	0	0	0%

Proses Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Persentase Sampah Terkelola
Sampah yang ditimbun di TPA	1	14.89	5,435	14.89	5,435		100%
- Recovery plastik oleh pemulung	50	1.77	646.05	1.77	646.05		100%
- Kompos	1	0.03	12.05	0.03	12.05		100%
- Recovery Gas Metan							
pengelolaan di TPA Talumelito		16.69	6,092.95	16.69	6,092.95		100%

UPAYA PENGURANGAN 2018

batasannya Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
SEKOLAH			-		-	-	#DIV/0!
Sekolah Adiwiyata	18.0	8.32	3,036.80	6.24	2,277.60	759.20	75%
Sekolah Non Adiwiyata			-		-	-	#DIV/0!
Universitas			-		-	-	#DIV/0!
PONDOK PESANTREN			-		-	-	#DIV/0!
PERKANTORAN			-		-	-	#DIV/0!
Perkantoran Eco Office			-		-	-	#DIV/0!
PASAR TRADISIONAL			-	-	-	-	#DIV/0!
Retail Modern	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
PELARANGAN PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK DI RETAIL MODERN			-		-	-	#DIV/0!
KIOSWARUNG	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
INDUSTRI			-		-	-	#DIV/0!
HOTEL	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
RUMAH MAKAN/RESTORAN	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
LAPAS (Lembaga Permayarakatan)			-		-	-	#DIV/0!
FASILITAS UMUM			-		-	-	#DIV/0!
Stasiun			-		-	-	#DIV/0!
Terminal			-		-	-	#DIV/0!
Taman			-		-	-	#DIV/0!
Tempat Ibadah			-		-	-	#DIV/0!
SMART VILLAGE (Kampung Pintar)			-		-	-	#DIV/0!
PROKLIM (Program Kampung Iklim)			-		-	-	#DIV/0!
GERAKAN SUMBER BERSIH			-		-	-	#DIV/0!
Total	18	8.32	3,036.80	6.24	2,277.60	759.20	75%

h Sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Bank Sampah Unit dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Bank Sampah Induk dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Pengumpulan di Lapak	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
TPS3R (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
TPST (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		-	-	-	-	-	#DIV/0!

h Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Bank Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
Bank Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
TPS3R (Kompos) dikelola KSM	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
PDU dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Rumah kompos dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Biodigester dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		-	-	-	-	-	#DIV/0!

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2018

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2017	Tahun 2018	PERUBAHAN	
			Tahun 2018 - Tahun 2017	
				persen
SI TIMBULAN SAMPAH	54,739	57,595	0.00	0.000000000189%
H PENGURANGAN SAMPAH	4,832.60	2,277.60	(2,555.00)	-112%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	8.83%	3.95%		
batasan timbulan sampah	4,832.60	2,277.60	(2,555.00)	-112%
ah sampah termanfaatkan di sumber sampah	0.00	0.00	-	#DIV/0!
ah sampah didaur ulang di sumber	0.00	0.00	-	#DIV/0!
H PENANGANAN SAMPAH	6,092.95	2,544.05	-3548.895	-139%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	11.13%	4.42%		
an/Pengumpulan				
kutan*)				
pah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
pah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
an	0.00	0.00	0.00	#DIV/0!
ampah terolah menjadi bahan baku	0.00	0.00	0	#DIV/0!
ampah termanfaatkan menjadi sumber energi	0.00	0.00	0	#DIV/0!
san akhir	6,092.95	2,544.05	-3548.895	-139%
ah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	6,092.95	2,544.05	-3548.895	-139%
H YANG DIKELOLA (II + III)	10,925.55	4,821.65	-6103.895	-1.265934898
<i>Persentase sampah terkelola</i>	19.96%	8.37%		
H TIDAK DIKELOLA (I - IV)	43,813	52,773	-8,960	-20%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	80.04%	91.63%		

Dasar Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah		Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Tidak Terkelola (ton/hari)
SEKOLAH		8.32		6.24	
Sekolah Adhiyata					
Sekolah Non Adhiyata					
Universitas					
PONDOK PESANTREN					
PERKANTORAN					
Perkantoran Eco Office					
PASAR TRADISIONAL					
Retail Modern					
PELAKSANAAN PENGGUNAAN KANTONG					
PLASTIK DI RETAIL MODERN					
KIOSWARUNG					
INDUSTRI					
HOTEL					
RUMAH MAKAN/RESTORAN					
JAPAS (Lembaga Permesarakatan)					
FASILITAS UMUM					
Stasiun					
Terminal					
Tempat Ibadah					
SMART VILLAGE (Kampung Pintar)					
PROKLUM (Program Kampung Iklim)					
GERAKAN SUMBER BERSIH					
Total		8.32	8.32	6.24	2.08

Sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah		Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Tidak Terkelola (ton/hari)
Bank Sampah Unit dikelola KSM					
Bank Sampah Induk dikelola KSM					
Pengumpulan di Lapak					
PS3R (Anorganik) dikelola KSM					
PST (Anorganik) dikelola KSM					
Total					

Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah		Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Tidak Terkelola (ton/hari)
Bank Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM					
Bank Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM					
PS3R (Kompos) dikelola KSM					
DU dikelola KSM					
Rumah kompos dikelola KSM					
Biogas dikelola KSM					
Total					

UPAYA PENANGANAN LULUS

**Pengolahan
menjadi Bahan Baku**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sisa Sampah (ton/hari)	Presentase Sampah Terkelola
BSU dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
PDU dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
TPS3R dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
TPST dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
Total		0	0	0	0		#DIV/0!

termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sisa Sampah (ton/hari)	Presentase Sampah Terkelola
Biodigester dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
Proses Thermal dikelola sistem kota			0		0		#DIV/0!
Total		0	0	0	0		#DIV/0!

Residu Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sisa Sampah (ton/hari)	Presentase Sampah Terkelola
Sampah yang ditimbun di TPA	1	6.23	2.274	6.23	2.274		100%
Recovery plastik oleh pemulung		0.73	266.45	0.73	266.45		100%
Kompos		0.01	3.65	0.01	3.65		100%
Recovery Gas Metan							
elolahan di TPA Talumelito		6.97	2.544.05	6.97	2.544.05		100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2019

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2018	Tahun 2019	PERUBAHAN	
			2019/2018	Tahun 2019
				persen
SI TIMBULAN SAMPAH	57.595	58.747	1.013	0.0023%
H PENGURANGAN SAMPAH	2.277.60	1.800.05	-477.55	-20.97%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	3.95%	20.73%	16.78%	
atas timbulan sampah	2.277.60	1.800.00	-477.60	-20.97%
ah sampah termanfaatkan di sumber sampah	0.00	392.60	392.60	100.00%
ah sampah didaur ulang di sumber	0.00	47.45	47.45	100.00%
H PENANGANAN SAMPAH	2.544.05	17.048.50	14.504.45	569.94%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	4.42%	80.09%	75.67%	
an/Pengumpulan				
kutan*)				
mpah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
mpah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
nan	0.00	9.490.00	9.490.00	100.00%
sampah terolah menjadi bahan baku	0.00	5.475.00	5.475.00	100.00%
sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	0.00	4.015.00	4.015.00	100.00%
san akhir	2.544.05	37.558.50	35.014.45	137.67%
ah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	2.544.05	37.558.50	35.014.45	137.67%
H YANG DIKELOLA (II + III)	4.821.65	59.228.55	54.406.9	112.84%
<i>Persentase sampah terkelola</i>	8.37%	100.82%	92.45%	
H TIDAK DIKELOLA (I - IV)	52.773	482	-52.291	-9.91%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	91.63%	-0.82%	-92.45%	

BIPAYA PENGURANGAN 2019

Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Persentase Sampah Terkelola
KOLAH							0% / 0%
Kolah Adiwiyata	10.0	18.00	6,570.00	14.40	5,256.00	1,314.00	79%
Kolah Non Adiwiyata	10.0	9.00	3,285.00	5.40	1,974.00	1,311.00	61%
Perintis							0% / 0%
BLOK PESANTREN							0% / 0%
KANTORAN							0% / 0%
Kantor Eco Office							0% / 0%
WAR TRADISIONAL	5	1.40	513.00	0.20	72.00	441.00	14%
War Modern		-	-	-	-	-	0% / 0%
PERARANGAN PENGGUNAAN KANTONG							0% / 0%
STIK DI RETAIL MODERN							0% / 0%
SWARUNG		-	-	-	-	-	0% / 0%
USTRI							0% / 0%
EL		-	-	-	-	-	0% / 0%
KAH MAKAN/RESTORAN		-	-	-	-	-	0% / 0%
AS (Lembaga Permayarakatan)							0% / 0%
ILITAS UMUM							0% / 0%
Gun							0% / 0%
Minat							0% / 0%
an							0% / 0%
pat Ibadah							0% / 0%
RT VILLAGE (Kampung Pintar)							0% / 0%
KLIM (Program Kampung Iklim)							0% / 0%
AKAN SUMBER BERSIH							0% / 0%
Total	7.87	28.40	10,368.00	20.00	7,200.00	3,068.00	70%

Sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Persentase Sampah Terkelola
Sampah Unit dikelola KSM							0% / 0%
Sampah Induk dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	12.00	4,360.80	13,819.85	24.78%
umpulan di Lapak	42.0	105.28	38,427.20	1.24	452.88	37,974.32	1.18%
R (Anorganik) dikelola KSM							0% / 0%
(Anorganik) dikelola KSM							0% / 0%
Total		155.09	56,607.85	13.24	4,813.68	51,794.17	8%

Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Persentase Sampah Terkelola
Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	0% / 0%
Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.13	47.45	18,133.20	0.26%
R (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	0% / 0%
dikelola KSM							0% / 0%
h kompos dikelola KSM							0% / 0%
ester dikelola KSM							0% / 0%
Total		49.81	18,180.65	0.13	47.45	18,133.2	0%

UPAYA PENANGANAN 2019

**Pengolahan
menjadi Bahan Baku**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
TPS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
TPST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota	1	0	0	0	0	0	#DIV/0!
Total		15	5475	15	5475	0	100%

termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
Biodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
Proses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

esan Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
Sampah yang ditimbun di TPA	1	100.00	36,500	100.00	36,500	-	100%
- Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	-	100%
- Kompos		0.90	328.50	0.90	328.50	-	100%
- Recovery Gas Metan							
elolaan di TPA Talumelito		102.90	37,558.50	102.90	37,558.50	-	100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2020

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2019	Tahun 2020	PERUBAHAN	
			Tahun 2020	Tahun 2019
				persen
SENSI TIMBULAN SAMPAH	58,747	59,921	0.00	0.000000000959%
LAH PENGURANGAN SAMPAH	12,180.05	13,432.00	1,251.95	9%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	20.73%	22.42%		
Pembatasan timbulan sampah	7,300.00	8,139.50	839.50	10%
Jumlah sampah termanfaatkan di sumber sampah	4,832.60	5,219.50	386.90	7%
Jumlah sampah didaur ulang di sumber	47.45	73.00	25.55	35%
LAH PENANGANAN SAMPAH	47,048.50	45,223.50	-1,825	-4%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	80.09%	75.47%		
lahan/Pengumpulan				
angkutan*)				
Sampah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
Sampah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
olahan	9,490.00	9,490.00	0.00	0%
. Sampah terolah menjadi bahan baku	5,475.00	5,475.00	0	0%
. Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	4,015.00	4,015.00	0	0%
prosesan akhir	37,558.50	35,733.50	-1,825	-5%
mpah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	37,558.50	35,733.50	-1,825	-5%
PAH YANG DIKELOLA (II + III)	59,228.55	58,655.50	-573.05	-0.009769757
<i>Persentase sampah terkelola</i>	100.82%	97.89%		
PAH TIDAK DIKELOLA (I - IV)	482	1,266	-1,748	363%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	-0.82%	2.11%		

UPAYA PENGURANGAN 2020

san Timbunan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbunan Sampah (ton/hari)	Timbunan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
KOLAH							#DIV/0!
Kolah Adiwiyata	20.0	18.00	6,570.00	16.00	5,840.00	730.00	89%
Kolah Non Adiwiyata	10.0	9.00	3,285.00	6.00	2,190.00	1,095.00	87%
Universitas							#DIV/0!
NDOK PESANTREN							#DIV/0!
ARKANTORAN							#DIV/0!
Kantor Eco Office							#DIV/0!
SAR TRADISIONAL	7.0	1.40	511.00	0.30	109.50	401.50	21%
Mail Modern							#DIV/0!
ARANGAN PENGGUNAAN KANTONG							#DIV/0!
STIK DI RETAIL MODERN							#DIV/0!
S/WARUNG							#DIV/0!
USTRI							#DIV/0!
TEL							#DIV/0!
MAH MAKAN/RESTORAN							#DIV/0!
PAS (Lembaga Permayarakatan)							#DIV/0!
SILITAS UMUM							#DIV/0!
siun							#DIV/0!
minial							#DIV/0!
han							#DIV/0!
apat Ibadah							#DIV/0!
ART VILLAGE (Kampung Pintar)							#DIV/0!
OKLIM (Program Kampung Iklim)							#DIV/0!
RAKAN SUMBER BERSIH							#DIV/0!
Total	87	28.40	10,366.00	22.30	8,139.50	2,226.50	78%

sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbunan Sampah (ton/hari)	Timbunan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
K Sampah Unit dikelola KSM							#DIV/0!
K Sampah Induk dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	13.00	4,745.00	13,435.65	26%
gumpulan di Lapak	142.0	105.28	38,427.20	1.30	474.50	37,952.70	1%
3R (Anorganik) dikelola KSM							#DIV/0!
T (Anorganik) dikelola KSM							#DIV/0!
Total		155.09	56,607.85	14.30	5,219.50	51,388.4	9%

sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbunan Sampah (ton/hari)	Timbunan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
K Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM							#DIV/0!
K Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.20	73.00	18,107.65	0.40%
3R (Kompos) dikelola KSM							#DIV/0!
di dikelola KSM							#DIV/0!
ah kompos dikelola KSM							#DIV/0!
gestor dikelola KSM							#DIV/0!
Total		49.81	18,180.65	0.20	73.00	18,107.7	0%

UPAYA PENANGANAN 2020

**Pengolahan
menjadi Bahan Baku**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	100%
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	100%
TPS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
TPST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	100%
Total		15	5475	15	5475	0	100%

diolah termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Biodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
Proses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

Proses Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah yang ditimbun di TPA	1	95.00	34,675	95.00	34,675	-	100%
- Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	-	100%
- Kompos	1	0.90	328.50	0.90	328.50	-	100%
- Recovery Gas Metan							
pengelolaan di TPA Talumelito		97.90	35,733.50	97.90	35,733.50	-	100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2020

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2020	Tahun 2021	PERUBAHAN	
			Tahun 2021 - Tahun 2020	
				persen
NSI TIMBULAN SAMPAH	59,921	61,120	0.00	0.000000000990%
SAH PENGURANGAN SAMPAH	13,432.00	14,709.50	1,277.50	9%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	22.42%	24.07%		
mbatasan timbulan sampah	8,139.50	8,139.50		0%
alah sampah termanfaatkan di sumber sampah	5,219.50	6,424.00	1,204.50	19%
alah sampah didaur ulang di sumber	73.00	146.00	73.00	50%
SAH PENANGANAN SAMPAH	45,223.50	45,260.00	36.5	0%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	75.47%	74.05%		
ahan/Pengumpulan				
ngkutan*)				
mpah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
mpah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
ahan	9,490.00	9,490.00	0.00	0%
Sampah terolah menjadi bahan baku	5,475.00	5,475.00	0	0%
Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	4,015.00	4,015.00	0	0%
sesan akhir	35,733.50	35,770.00	36.5	0%
mpah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	35,733.50	35,770.00	36.5	0%
SAH YANG DIKELOLA (II + III)	58,655.50	59,969.50	1314	0.021911138
<i>Persentase sampah terkelola</i>	97.89%	98.12%		
SAH TIDAK DIKELOLA (I - IV)	1,266	1,150	116	9%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	2.11%	1.88%		

UPAYA PENGURANGAN 2021

an Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
OLAH							#DIV/0!
olah Adiwiyata		18.00	6,570.00	16.00	5,840.00	730.00	88%
olah Non Adiwiyata		9.00	3,285.00	6.00	2,190.00	1,095.00	63%
ersitas							#DIV/0!
DOK PESANTREN							#DIV/0!
KANTORAN							#DIV/0!
antoran Eco Office							#DIV/0!
AR TRADISIONAL		1.40	511.00	0.30	109.50	401.50	21%
il Modern		-	-	-	-	-	#DIV/0!
ARANGAN PENGGUNAAN KANTONG							#DIV/0!
STIK DI RETAIL MODERN							#DIV/0!
SWARUNG		-	-	-	-	-	#DIV/0!
USTRI							#DIV/0!
EL		-	-	-	-	-	#DIV/0!
IAH MAKAN/RESTORAN		-	-	-	-	-	#DIV/0!
AS (Lembaga Permasalahan)							#DIV/0!
ILITAS UMUM							#DIV/0!
lun							#DIV/0!
ninal							#DIV/0!
an							#DIV/0!
pat Ibadah							#DIV/0!
ART VILLAGE (Kampung Pintar)							#DIV/0!
OKLIM (Program Kampung Iklim)							#DIV/0!
RAKAN SUMBER BERSIH							#DIV/0!
Total	47	28.40	10,366.00	22.30	8,139.50	2,226.50	78%

sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
k Sampah Unit dikelola KSM							#DIV/0!
k Sampah Induk dikelola KSM		49.81	18,180.65	16.00	5,840.00	12,340.65	32%
gumpulan di Lapak		105.28	38,427.20	1.60	584.00	37,843.20	2%
3R (Anorganik) dikelola KSM							#DIV/0!
ST (Anorganik) dikelola KSM							#DIV/0!
Total		155.09	56,607.85	17.60	6,424.00	50,183.9	11%

sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola
k Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
k Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.40	146.00	18,034.65	1%
3R (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
U dikelola KSM							#DIV/0!
nah kompos dikelola KSM							#DIV/0!
digester dikelola KSM							#DIV/0!
Total		49.81	18,180.65	0.40	146.00	18,034.7	1%

UPAYA PENANGANAN 2021

**Pengolahan
menjadi Bahan Baku**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
PS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
PST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
Total		15	5475	15	5475	0	100%

termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Biodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
Proses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

Residu Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah yang ditimbun di TPA	1	95.10	34.712	95.10	34.712	0	100%
Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	0	100%
Kompos	1	0.90	328.50	0.90	328.50	0	100%
Recovery Gas Metan							
elolnaan di TPA Talumelito		98.00	35.770.00	98.00	35.770.00	0	100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH
TAHUN 2022
 Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2021	Tahun 2022	PERUBAHAN	
			Tahun 2022 - Tahun 2021	
				persen
ISI TIMBULAN SAMPAH	61,120	62,342	0.00	0.000000001037%
II. PENGURANGAN SAMPAH	14,709.50	16,352.00	1,642.50	10%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	24.07%	26.23%		
batas timbunan sampah	8,139.50	8,139.50		0%
sampah termanfaatkan di sumber sampah	6,424.00	7,993.50	1,569.50	20%
sampah didaur ulang di sumber	146.00	219.00	73.00	33%
III. PENANGANAN SAMPAH	45,260.00	45,515.50	255.5	1%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	74.05%	73.01%		
Pengumpulan				
Pengangkutan*)				
Sampah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
Sampah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
Pengolahan	9,490.00	9,490.00	0.00	0%
Sampah terolah menjadi bahan baku	5,475.00	5,475.00	0	0%
Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	4,015.00	4,015.00	0	0%
Pengolahan akhir	35,770.00	36,025.50	255.5	1%
Sampah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	35,770.00	36,025.50	255.5	1%
IV. YANG DIKELOLA (II + III)	59,969.50	61,867.50	1898	0.030678466
<i>Persentase sampah terkelola</i>	98.12%	99.24%		
V. YANG TIDAK DIKELOLA (I - IV)	1,150	475	676	59%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	1.88%	0.76%		

UPAYA PENGURANGAN 2022

san Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
KOLAH							#DIV/0!
colah Adiwiyata	20.0	18.00	6,570.00	16.00	5,840.00	730.00	89%
colah Non Adiwiyata	10.0	9.00	3,285.00	6.00	2,190.00	1,095.00	67%
versitas							#DIV/0!
NDOK PESANTREN							#DIV/0!
RKANTORAN							#DIV/0!
kantoran Eco Office							#DIV/0!
SAR TRADISIONAL	7.0	1.40	511.00	0.30	109.50	401.50	21%
tail Modern		-	-	-	-	-	#DIV/0!
LARANGAN PENGGUNAAN KANTONG							#DIV/0!
ASTIK DI RETAIL MODERN							#DIV/0!
SWARUNG		-	-	-	-	-	#DIV/0!
USTRI							#DIV/0!
TEL		-	-	-	-	-	#DIV/0!
MAH MAKAN/RESTORAN		-	-	-	-	-	#DIV/0!
PAS (Lembaga Permayarakatan)							#DIV/0!
SILITAS UMUM							#DIV/0!
siun							#DIV/0!
rminal							#DIV/0!
man							#DIV/0!
mpat Ibadah							#DIV/0!
ART VILLAGE (Kampung Pintar)							#DIV/0!
OKLIM (Program Kampung Iklim)							#DIV/0!
RAKAN SUMBER BERSIH							#DIV/0!
Total	37	28.40	10,366.00	22.30	8,139.50	2,226.50	79%

Sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
nk Sampah Unit dikelola KSM							#DIV/0!
nk Sampah Induk dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	20.00	7,300.00	10,880.65	40%
ngumpulan di Lapak	142.0	105.28	38,427.20	1.90	693.50	37,733.70	2%
S3R (Anorganik) dikelola KSM							#DIV/0!
ST (Anorganik) dikelola KSM							#DIV/0!
Total		155.09	56,607.85	21.90	7,993.50	48,614.4	14%

Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
nk Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
nk Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.60	219.00	17,961.65	1%
S3R (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
U dikelola KSM							#DIV/0!
nah kompos dikelola KSM							#DIV/0!
digester dikelola KSM							#DIV/0!
Total		49.81	18,180.65	0.60	219.00	17,961.7	1%

UPAYA PENANGANAN 2022

Pengolahan menjadi Bahan Baku

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
PS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
TPST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
Total		15	5475	15	5475	0	100%

termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Biodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
Proses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

san Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah yang ditimbun di TPA	1	95.80	34,967	95.80	34,967	-	100%
Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	-	100%
Kompos	1	0.90	328.50	0.90	328.50	-	100%
Recovery Gas Metan							
elolaan di TPA Talumelito		98.70	36,025.50	98.70	36,025.50	-	100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH
TAHUN 2023
 Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2022	Tahun 2023	PERUBAHAN	
			Tahun 2023 - Tahun 2022	
				persen
INSI TIMBULAN SAMPAH	62,342	63,589	0.00	0.000000001029%
SAH PENGURANGAN SAMPAH	16,352.00	17,228.00	876.00	5%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	26.23%	27.09%		
mbatasan timbulan sampah	8,139.50	8,139.50	-	0%
nlah sampah termanfaatkan di sumber sampah	7,993.50	8,760.00	766.50	9%
nlah sampah didaur ulang di sumber	219.00	328.50	109.50	33%
SAH PENANGANAN SAMPAH	45,515.50	45,844.00	328.5	1%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	73.01%	72.09%		
ahan/Pengumpulan				
ngkutan*)				
sampah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
sampah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
ahan	9,490.00	9,490.00	0.00	0%
Sampah terolah menjadi bahan baku	5,475.00	5,475.00	0	0%
Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	4,015.00	4,015.00	0	0%
sesan akhir	36,025.50	36,354.00	328.5	1%
pah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	36,025.50	36,354.00	328.5	1%
SAH YANG DIKELOLA (II + III)	61,867.50	63,072.00	1204.5	0.019097222
<i>Persentase sampah terkelola</i>	99.24%	99.19%		
SAH TIDAK DIKELOLA (I - IV)	475	517	-42	-9%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	0.76%	0.81%		

UPAYA PENGURANGAN 2023

Kategori Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
SEKOLAH			-				#DIV/0!
sekolah Adiwiyata	20.0	18.00	6,570.00	16.00	5,840.00	730.00	89%
sekolah Non Adiwiyata	10.0	9.00	3,285.00	6.00	2,190.00	1,095.00	57%
Universitas			-				#DIV/0!
PONDOK PESANTREN			-				#DIV/0!
PERKANTORAN			-				#DIV/0!
Perkantoran Eco Office			-				#DIV/0!
ASAR TRADISIONAL	7.0	1.40	511.00	0.30	109.50	401.50	21%
etail Modern		-	-	-	-	-	#DIV/0!
ELARANGAN PENGGUNAAN KANTONG LASTIK DI RETAIL MODERN			-				#DIV/0!
IOS/WARUNG		-	-	-	-	-	#DIV/0!
INDUSTRI							
OTEL		-	-	-	-	-	#DIV/0!
UMAH MAKAN/RESTORAN		-	-	-	-	-	#DIV/0!
APAS (Lembaga Permayarakatan)			-				#DIV/0!
ASILITAS UMUM							
stasiun			-		-	-	#DIV/0!
terminal			-		-	-	#DIV/0!
aman			-		-	-	#DIV/0!
empat ibadah			-		-	-	#DIV/0!
MART VILLAGE (Kampung Pintar)			-		-	-	#DIV/0!
ROKLIM (Program Kampung Iklim)			-		-	-	#DIV/0!
ERAKAN SUMBER BERSIH			-		-	-	#DIV/0!
Total	37	28.40	10,366.00	22.30	8,139.50	2,226.50	79%

Sampah Termamfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
ink Sampah Unit dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
ink Sampah Induk dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	21.00	7,665.00	10,515.65	42%
ngumpulan di Lapak	142.0	105.28	38,427.20	3.00	1,095.00	37,332.20	3%
S3R (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
ST (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		155.09	56,607.85	24.00	8,760.00	47,847.9	15%

Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
nk Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
nk Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.90	328.50	17,852.15	2%
S3R (Kompos) dikelola KSM		-	-	-	-	-	#DIV/0!
U dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
mah kompos dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
digester dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		49.81	18,180.65	0.90	328.50	17,852.2	2%

UPAYA PENANGANAN 2023

Pengolahan menjadi Bahan Baku

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
PS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
PST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
Total		15	5475	15	5475	0	100%

termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
iodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
roses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

san Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
sampah yang ditimbun di TPA	1	96.70	35,296	96.70	35,296	-	100%
Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	-	100%
Kompos	1	0.90	328.50	0.90	328.50	-	100%
Recovery Gas Metan							
olaan di TPA Talumelito		99.60	36,354.00	99.60	36,354.00	-	100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2024

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2023	Tahun 2024	PERUBAHAN	
			Tahun 2024 - Tahun 2023	
				persen
INSI TIMBULAN SAMPAH	63,589	64,861	0.00	0.000000001025%
LAH PENGURANGAN SAMPAH	17,228.00	18,213.50	985.50	5%
<i>Persentase pengurangan dari sumber</i>	27.09%	28.08%		
mbatasan timbulan sampah	8,139.50	8,139.50	-	0%
nlah sampah termanfaatkan di sumber sampah	8,760.00	9,745.50	985.50	10%
nlah sampah didaur ulang di sumber	328.50	328.50	-	0%
AH PENANGANAN SAMPAH	45,844.00	46,063.00	219	0%
<i>Persentase pengelolaan sistem kota</i>	72.09%	71.02%		
ahan/Pengumpulan				
ngkutan*)				
mpah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
mpah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
ahan	9,490.00	9,490.00	0.00	0%
Sampah terolah menjadi bahan baku	5,475.00	5,475.00	0	0%
Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	4,015.00	4,015.00	0	0%
sesan akhir	36,354.00	36,573.00	219	1%
mpah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	36,354.00	36,573.00	219	1%
AH YANG DIKELOLA (II + III)	63,072.00	64,276.50	1204.5	0.018739353
<i>Persentase sampah terkelola</i>	99.19%	99.10%		
AH TIDAK DIKELOLA (I - IV)	517	584	-67	-13%
<i>Persentase sampah tidak terkelola</i>	0.81%	0.90%		

UPAYA PENGURANGAN 2024

San Timbunan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbunan Sampah (ton/hari)	Timbunan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
KOLAH			-		-	-	#DIV/0!
olah Adiwiyata	20.0	18.00	6,570.00	16.00	5,840.00	730.00	89%
olah Non Adiwiyata	10.0	9.00	3,285.00	6.00	2,190.00	1,095.00	67%
versitas			-		-	-	#DIV/0!
NDOK PESANTREN			-		-	-	#DIV/0!
RKANTORAN			-		-	-	#DIV/0!
kantoran Eco Office			-		-	-	#DIV/0!
SAR TRADISIONAL	7.0	1.40	511.00	0.30	109.50	401.50	21%
ail Modern	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
ARANGAN PENGGUNAAN KANTONG			-		-	-	#DIV/0!
STIK DI RETAIL MODERN			-		-	-	#DIV/0!
SWARUNG	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
USTRI			-		-	-	#DIV/0!
TEL	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
MAH MAKAN/RESTORAN	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
AS (Lembaga Permayarakatan)			-		-	-	#DIV/0!
ILITAS UMUM			-		-	-	#DIV/0!
iun			-		-	-	#DIV/0!
ninal			-		-	-	#DIV/0!
an			-		-	-	#DIV/0!
pat Ibadah			-		-	-	#DIV/0!
RT VILLAGE (Kampung Pintar)			-		-	-	#DIV/0!
KLIM (Program Kampung Iklim)			-		-	-	#DIV/0!
AKAN SUMBER BERSIH			-		-	-	#DIV/0!
Total	37	28.40	10,366.00	22.30	8,139.50	2,226.50	79%

Smpah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbunan Sampah (ton/hari)	Timbunan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah Unit dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Sampah Induk dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	23.60	8,614.00	9,566.65	47%
umpulan di Lapak	142.0	105.28	38,427.20	3.10	1,131.50	37,295.70	3%
IR (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
R (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		155.09	56,607.85	26.70	9,745.50	46,862.4	17%

Smpah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbunan Sampah (ton/hari)	Timbunan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.90	328.50	17,852.15	2%
R (Kompos) dikelola KSM	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
h kompos dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
ester dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		49.81	18,180.65	0.90	328.50	17,852.2	2%

UPAYA PENANGANAN 2024

Pengolahan
menjadi Bahan Baku

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
TPS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
TPST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
Total		15	5475	15	5475	0	100%

termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Biodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
Proses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

pesan Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah yang ditimbun di TPA	1	97.30	35,515	97.30	35,515	-	100%
Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	-	100%
Kompos	1	0.90	328.50	0.90	328.50	-	100%
Recovery Gas Metan							
elolaan di TPA Talumelito		100.20	36,573.00	100.20	36,573.00	-	100%

NERACA PENGELOLAAN SAMPAH

TAHUN 2025

Dalam satuan Ton

KETERANGAN	Tahun 2024	Tahun 2025	PERUBAHAN	
			Tahun 2025 - Tahun 2024	
				persen
NSI TIMBULAN SAMPAH	64,861	66,158	0.00	0.000000001086%
SAH PENGURANGAN SAMPAH	18,213.50	20,075.00	1,861.50	9%
Persentase pengurangan dari sumber	28.08%	30.34%		
mbatasan timbulan sampah	8,139.50	8,139.50	-	0%
alah sampah termanfaatkan di sumber sampah	9,745.50	11,607.00	1,861.50	16%
alah sampah didaur ulang di sumber	328.50	328.50	-	0%
SAH PENANGANAN SAMPAH	46,063.00	46,391.50	328.5	1%
Persentase pengelolaan sistem kota	71.02%	70.12%		
han/Pengumpulan				
gkutan*)				
mpah diangkut ke pengolahan sampah (residu pemilahan)				
mpah diangkut ke tempat pemrosesan akhir (residu pengolahan)				
ahan	9,490.00	9,490.00	0.00	0%
Sampah terolah menjadi bahan baku	5,475.00	5,475.00	0	0%
Sampah termanfaatkan menjadi sumber energi	4,015.00	4,015.00	0	0%
esan akhir	36,573.00	36,901.50	328.5	1%
pah yang terproses di tempat pemrosesan akhir	36,573.00	36,901.50	328.5	1%
SAH YANG DIKELOLA (II + III)	64,276.50	66,466.50	2190	0.032948929
Persentase sampah terkelola	99.10%	100.47%		
SAH TIDAK DIKELOLA (I - IV)	584	-308	893	153%
Persentase sampah tidak terkelola	0.90%	-0.47%		

UPAYA PENGURANGAN 2025

batasannya Timbulan Sampah

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah (unit)	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
SEKOLAH			-		-	-	#DIV/0!
Sekolah Adiwiyata	20.0	18.00	6,570.00	16.00	5,840.00	730.00	89%
Sekolah Non Adiwiyata	10.0	9.00	3,285.00	6.00	2,190.00	1,095.00	67%
Universitas			-		-	-	#DIV/0!
PONDOK PESANTREN			-		-	-	#DIV/0!
PERKANTORAN			-		-	-	#DIV/0!
Perkantoran Eco Office			-		-	-	#DIV/0!
PASAR TRADISIONAL	7.0	1.40	511.00	0.30	109.50	401.50	21%
Retail Modern	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
PELARANGAN PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK DI RETAIL MODERN			-		-	-	#DIV/0!
KIOS/MARUNG	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
INDUSTRI							
HOTEL	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
RUMAH MAKAN/RESTORAN	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
LAPAS (Lembaga Permayarakatan)			-		-	-	#DIV/0!
FASILITAS UMUM							
Stasiun			-		-	-	#DIV/0!
Terminal			-		-	-	#DIV/0!
Taman			-		-	-	#DIV/0!
Tempat Ibadah			-		-	-	#DIV/0!
SMART VILLAGE (Kampung Pintar)			-		-	-	#DIV/0!
PROKLIM (Program Kampung Iklim)			-		-	-	#DIV/0!
GERAKAN SUMBER BERSIH			-		-	-	#DIV/0!
Total	37	28.40	10,366.00	22.30	8,139.50	2,226.50	79%

h Sampah Termanfaatkan

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Bank Sampah Unit dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Bank Sampah Induk dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	27.60	10,074.00	8,106.65	55%
Pengumpulan di Lapak	142.0	105.28	38,427.20	4.20	1,533.00	36,894.20	4%
PS3R (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
FPST (Anorganik) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		155.09	56,607.85	31.80	11,607.00	45,000.9	21%

h Sampah yang di Daur Ulang

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Bank Sampah Unit (Kompos) dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Bank Sampah Induk (Kompos) dikelola KSM	1.0	49.81	18,180.65	0.90	328.50	17,852.15	2%
PS3R (Kompos) dikelola KSM	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!
DU dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
umah kompos dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
iodigester dikelola KSM			-		-	-	#DIV/0!
Total		49.81	18,180.65	0.90	328.50	17,852.2	2%

UPAYA PENANGANAN 2025

Pengolahan h menjadi Bahan Baku

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
BSU dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
BSI dikelola sistem kota	3	10	3650	10	3650	0	100%
PDU dikelola sistem kota	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
TPS3R dikelola sistem kota	1	3	1095	3	1095	0	100%
TPST dikelola sistem kota	2	2	730	2	730	0	100%
Rumah Kompos dikelola sistem kota			0		0	0	#DIV/0!
Total		15	5475	15	5475	0	100%

h termanfaatkan menjadi sumber energi

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Biodigester dikelola sistem kota	1	6	2190	6	2190	0	100%
Proses Thermal dikelola sistem kota	1	5	1825	5	1825	0	100%
Total		11	4015	11	4015	0	100%

esan Akhir**

Fasilitas Pengelolaan Sampah	Jumlah	Timbulan Sampah (ton/hari)	Timbulan Sampah (ton/tahun)	Sampah Terkelola (ton/hari)	Sampah Terkelola (ton/tahun)	Sisa Sampah (ton/tahun)	Presentase Sampah Terkelola*
Sampah yang ditimbun di TPA	1	98.20	35,843	98.20	35,843	-	100%
- Recovery plastik oleh pemulung	50	2.00	730.00	2.00	730.00	-	100%
- Kompos	1	0.90	328.50	0.90	328.50	-	100%
- Recovery Gas Metan							
elolaan di TPA Talumelito		101.10	36,901.50	101.10	36,901.50	-	100%