

VOLUME SAMPAH DI MUAROJAMBI MENINGKAT, INI DATA DINAS LINGKUNGAN HIDUP



Salah satu tempat pembuangan akhir (TPA) sampah di Muarojambi (Rd Hasan Efendi)

METROJAMBI.COM- Volume sampah di Kabupaten Muarojambi meningkat. Data Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Muarojambi, peningkatan volume sampah mulai bulan puasa hingga Idul Fitri 1444 H.

DLH Muarojambi melaporkan bulan Januari 2023 volume sampah mencapai 359,4 Ton. Sementara, di bulan Februari 2023 jumlah volume sampah di Muarojambi tercatat sebanyak 360,9 ton.

Pada Maret 2023 DIH Muarojambi melaporkan, volume sampah di Muarojambi tercatat sebanyak 492 ton.

Kepala Bidang Informasi Komunikasi Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat, Muhammad Yakin mengaku hal itu. Namun kata dia, pihak DLH Muarojambi telah membuat formulasi baru.

Salah satunya menata ulang jadwal-jadwal rutin pengambilan sampah di masing-masing TPS. Hal ini diperlukan guna untuk mengantisipasi terjadinya penumpukan sampah di setiap TPS yang ada di Kabupaten Muarojambi.

"Karena tiap armada ada yang kerjanya berat, ada juga yang kerjanya ringan. Jadi, yang kerjanya agak ringan itulah yang membantu armada yang kerjanya berat, sehingga meminimalisir terjadinya penumpukan sampah yang ada di TPS," katanya.

Muhammad Yakin mengatakan, peningkatan jumlah volume sampah yang terjadi selama ramadan dan idul fitri banyak didominasi oleh sampah rumah tangga seperti sisa-sisa makanan kemasan atau bungkus, potongan sayuran dan lain sebagainya.

"Kedepannya akan terus kami usahakan untuk melakukan pengurangan, agar tidak terjadi penumpukan sampah," tandasnya.

Editor: Sahrial

Sumber berita:

1. <https://www.metrojambi.com/peristiwa/13571632/volume-sampah-di-muarojambi-meningkat-ini-data-dinas-lingkungan-hidup>, "Volume Sampah di Muaro Jambi Meningkat, Ini Data Dinas Lingkungan Hidup", 4 Mei 2023;
2. <https://jambi.tribunnews.com/2023/05/07/usai-lebaran-volume-sampah-di-muaro-jambi-naik-drastis>, "Usai Lebaran, Volume Sampah di Muaro Jambi Naik Drastis", 7 Mei 2023.

Catatan:

Selama ini sebagian besar masyarakat masih memandang sampah sebagai barang sisa yang tidak berguna, bukan sebagai sumber daya yang perlu dimanfaatkan. Masyarakat dalam mengelola sampah masih bertumpu pada pendekatan akhir (*end-of-pipe*), yaitu sampah dikumpulkan, diangkut, dan dibuang ke tempat pemrosesan akhir sampah. Padahal, timbunan sampah dengan volume yang besar di lokasi tempat pemrosesan akhir sampah berpotensi melepas gas metan (CH₄) yang dapat meningkatkan emisi gas rumah kaca dan memberikan kontribusi terhadap pemanasan global. Agar timbunan sampah dapat terurai melalui proses alam diperlukan jangka waktu yang lama dan diperlukan penanganan dengan biaya yang besar.¹

Paradigma pengelolaan sampah yang bertumpu pada pendekatan akhir sudah saatnya ditinggalkan dan diganti dengan paradigma baru pengelolaan sampah. Paradigma baru memandang sampah sebagai sumber daya yang mempunyai nilai ekonomi dan dapat dimanfaatkan, misalnya, untuk energi, kompos, pupuk ataupun untuk bahan baku

¹ Penjelasan Umum Undang-Undang (UU) Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

industry. Pengelolaan sampah dilakukan dengan pendekatan yang komprehensif dari hulu, sejak sebelum dihasilkan suatu produk yang berpotensi menjadi sampah, sampai ke hilir, yaitu pada fase produk sudah digunakan sehingga menjadi sampah, yang kemudian dikembalikan ke media lingkungan secara aman. Pengelolaan sampah dengan paradigma baru tersebut dilakukan dengan kegiatan pengurangan dan penanganan sampah. Pengurangan sampah meliputi kegiatan pembatasan, penggunaan kembali, dan pendauran ulang, sedangkan kegiatan penanganan sampah meliputi pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir.²

- 1) Sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat.³ Sumber sampah adalah asal timbunan sampah.⁴ Sedangkan Penghasil Sampah adalah setiap orang dan/atau akibat proses alam yang menghasilkan timbunan sampah.⁵
- 2) Pengelolaan sampah adalah kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah.⁶
- 3) Paradigma baru pengelolaan sampah memandang sampah sebagai sumber daya yang mempunyai nilai ekonomi dan dapat dimanfaatkan, misalnya, untuk energi, kompos, pupuk ataupun untuk bahan baku industri. Pengelolaan sampah dilakukan dengan pendekatan yang komprehensif dari hulu, sejak sebelum dihasilkan suatu produk yang berpotensi menjadi sampah, sampai ke hilir, yaitu pada fase produk sudah digunakan sehingga menjadi sampah, yang kemudian dikembalikan ke media lingkungan secara aman. Pengelolaan sampah dengan paradigma baru tersebut dilakukan dengan kegiatan pengurangan dan penanganan sampah. Pengurangan sampah meliputi kegiatan pembatasan, penggunaan kembali, dan pendauran ulang, sedangkan kegiatan penanganan sampah meliputi pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir.⁷
- 4) Jenis-jenis sampah yang dikelola berdasarkan UU Pengelolaan Sampah terdiri atas:⁸
 - a. Sampah rumah tangga yakni sampah yang berasal dari kegiatan sehari-hari dalam rumah tangga, tidak termasuk tinja dan sampah spesifik;

² *Ibid*

³ UU Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah Pasal 1 Angka 1

⁴ *Ibid*, Pasal 1 Angka 3

⁵ *Ibid*, Pasal 1 Angka 4

⁶ *Ibid*, Pasal 1 Angka 5

⁷ Penjelasan Umum UU Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

⁸ UU Nomor 18 Tahun 2008, *Op.Cit.* Pasal 2 ayat (1)

- b. Sampah sejenis sampah rumah tangga adalah sampah yang berasal dari kawasan komersial, kawasan industri, kawasan khusus, fasilitas sosial, fasilitas umum, dan/atau fasilitas lainnya; dan
 - c. Sampah spesifik meliputi sampah yang mengandung bahan berbahaya dan beracun, sampah yang mengandung limbah bahan berbahaya dan beracun, sampah yang timbul akibat bencana, puing bongkaran bangunan, sampah yang secara teknologi belum dapat diolah dan/atau sampah yang timbul secara tidak periodik.
- 5) Tugas-tugas pengelolaan sampah yang dilaksanakan oleh Pemerintah dan Pemerintah Daerah terdiri atas:
- a. Menumbuhkembangkan dan meningkatkan kesadaran masyarakat kesadaran masyarakat dalam pengelolaan sampah;
 - b. Melakukan penelitian, pengembangan teknologi pengurangan, dan penanganan sampah;
 - c. Memfasilitasi, mengembangkan, dan melaksanakan upaya pengurangan, penanganan dan pemanfaatan sampah;
 - d. Melaksanakan pengelolaan sampah, dan memfasilitasi penyediaan prasarana dan sarana pengelolaan sampah;
 - e. Mendorong dan memfasilitasi pengembangan manfaat hasil pengelolaan sampah;
 - f. Memfasilitasi penerapan teknologi spesifik local yang berkembang pada masyarakat setempat untuk mengurangi dan menangani sampah; dan
 - g. Melakukan koordinasi antarlembaga pemerintah, masyarakat, dan dunia usaha agar terdapat keterpaduan dalam pengelolaan sampah.⁹
- 6) Dalam melaksanakan pengelolaan sampah, Pemerintah Daerah dapat melakukan kerja sama antar pemerintah daerah. Kerjasama ini dapat diwujudkan dalam bentuk kerja sama dan/atau pembuatan usaha bersama pengelolaan sampah.¹⁰
- 7) Kerja sama antar pemerintah daerah sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang tentang Pengelolaan Sampah dapat melibatkan dua atau lebih daerah kabupaten/kota pada satu provinsi atau antarprovinsi.¹¹
- 8) Lingkup kerja sama bidang pengelolaan sampah mencakup:
- a. Penyediaan/pembangunan TPA;
 - b. Sarana dan prasarana TPA;
 - c. Pengangkutan sampah dari TPS/TPST ke TPA;

⁹ *Ibid*, Pasal 6

¹⁰ *Ibid*, Pasal 26 ayat (1) dan (2)

¹¹ Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) Nomor 33 tahun 2010 tentang Pedoman dan Pengelolaan Sampah, Pasl 27 ayat (1)

- d. Pengelolaan TPA; dan/atau
 - e. Pengelolaan sampah menjadi produk lainnya yang ramah lingkungan¹²
- 9) Selain dalam bentuk kerja sama antar daerah, Pemerintah daerah kabupaten/kota secara sendiri-sendiri atau bersama-sama dapat bermitra dengan badan usaha pengelolaan sampah dalam penyelenggaraan pengelolaan sampah dalam bentuk perjanjian antara pemerintah daerah kabupaten/kota dan badan usaha yang bersangkutan.¹³
- 10) Lingkup kemitraan sebagaimana dimaksud pada antara lain:
- a. Penarikan retribusi pelayanan persampahan;
 - b. Penyediaan/pembangunan TPS atau TPST, TPA serta saran dan prasarana pendukungnya;
 - c. Pengangkutan sampah dari TPS/TPST ke TPA;
 - d. Pengelolaan TPA; dan/atau
 - e. Pengelolaan produk lainnya¹⁴
- 11) Masyarakat diharapkan dapat berperan dalam pengelolaan sampah yang diselenggarakan oleh Pemerintah dan/atau Pemerintah Daerah. Peran masyarakat dilakukan melalui:
- a. Pemberian usul, pertimbangan, dan saran kepada Pemerintah dan/atau pemerintah daerah;
 - b. Perumusan kebijakan pengelolaan sampah; dan/atau
 - c. Pemberian saran dan pendapat dalam menyelesaikan sengketa persampahan.¹⁵
- 12) Peningkatan peran masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan dilaksanakan dengan cara:
- a. Sosialisasi;
 - b. Mobilisasi;
 - c. Kegiatan gorong royong; dan/atau
 - d. Pemberian insentif¹⁶
- 13) Peningkatan peran masyarakat dalam kegiatan pengurangan, pengumpulan, pemilahan, pengangkutan, dan pengolahan sampah dilaksanakan dengan cara:
- a. Mengembangkan informasi peluang usaha di bidang persampahan; dan/atau
 - b. Pemberian insentif¹⁷

¹² *Ibid*, Pasal 27 ayat (2)

¹³ UU Nomor 18 Tahun 2008, *Op.Cit.*, Pasal 27

¹⁴ Permendagri Nomor 33 Tahun 2010, *Op.Cit.*, Pasal 28 ayat (2)

¹⁵ UU Nomor 18 Tahun 2008, *Op.Cit.*, Pasal 28

¹⁶ Permendagri Nomor 33 Tahun 2010, *Op.Cit.*, Pasal 35 ayat (1)

¹⁷ *Ibid*, Pasal 35 ayat (2)

- 14) Peningkatan peran masyarakat dalam pemberian saran, usul, pengaduan, pertimbangan, dan pendapat dalam upaya peningkatan pengelolaan sampah di wilayahnya dilaksanakan dengan cara:
- a. Penyediaan media komunikasi;
 - b. Aktif dan secara cepat memberi tanggapan; dan/atau
 - c. Melakukan jaring pendapat aspirasi masyarakat.¹⁸

Disclaimer:

Seluruh informasi yang terdapat dalam catatan berita ini adalah bersifat umum dan disediakan untuk tujuan pemberian Informasi Hukum dan bukan merupakan pendapat BPK Perwakilan Provinsi Jambi

¹⁸ *Ibid*, Pasal 35 ayat (3)