



Warga Yogya Bakal Diwajibkan Pilah Sampah

Sampah anorganik juga dapat dijual ke pengepul sampah.

■ SILVY DIAN SETIAWAN

YOGYAKARTA — Gerakan pengolahan sampah dari sumbernya atau dari masyarakat terus digaungkan oleh Pemerintah Kota (Pemkot) Yogyakarta. Salah satunya dengan akan mewajibkan warganya untuk melakukan pemilahan sampah organik dan anorganik.

Hal ini menjadikan hanya sampah organik yang diperbolehkan dibuang ke tempat pembuangan sampah. Sedangkan, untuk sampah anorganik akan dikelola di bank sampah yang sudah dibentuk di masing-masing wilayah di Kota Yogyakarta.

Sekda Kota Yogyakarta, Aman Yuridijaya mengatakan, pengolahan sampah anorganik dari sumbernya tersebut akan melibatkan forum bank sampah. Untuk itu, wajib dilakukan pemilahan sampah organik dan anorganik dari sumbernya yakni dari keluarga, perkantoran, pasar,

rumah sakit, hotel dan restoran.

"Caranya, kami mendorong dan mewajibkan pemilahan sampah anorganik dan organik. Sejak awal dipisah, tidak boleh tidak," kata Aman yang juga Ketua Forum Bank Sampah Kota Yogyakarta tersebut.

Sampah khususnya anorganik yang sudah dipilah tersebut akan dikelola menjadi produk yang memiliki nilai lebih di bank sampah. Bahkan, sampah anorganik itu juga dapat dijual ke pengepul sampah.

Pihaknya juga sudah berkoordinasi dengan pengepul sampah yang ada di Kota Yogyakarta. Selain itu, katanya, pihaknya juga akan berkoordinasi dengan warga yang memiliki gerobak sampah sebagai filter pengendali sampah, yang mana akan diberikan kartu anggota agar memiliki hak dan kewajiban.

"Kalau masih ada sampah yang belum terpilah, harus mereka dipilah. Tidak dipilah, tidak boleh dibu-

ang ke TPS. Pada tingkat depo juga akan dikelola sampah anorganik yang tidak laku," ujar Aman.

"Kami akan mengubah Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TP-ST) Nitikan juga untuk mengelola sampah anorganik yang tidak laku atau residu anorganik," lanjut Aman.

Pengolahan sampah dari hulu atau masyarakat ini dilakukan untuk meminimalisasi sampah yang dibuang ke TPA Piyungan. Pasalnya, TPA Piyungan sudah kelebihan kapasitas dalam menampung sampah.

Aman mengatakan, akhir 2023 TPA Piyungan tidak akan dapat digunakan jika tidak ada langkah-langkah khusus yang disiapkan dalam pengelolaan sampah. Hal ini, kata dia, berdasarkan hasil koordinasi dengan pemerintah di kabupaten lainnya di DIY yang juga membuang sampahnya ke TPA Piyungan.

Skema pengembangan TPA Piyungan menggunakan pengolahan berdasarkan teknologi memang tengah disiapkan oleh Pemda DIY. Meski begitu, hasil pengembangan dari skema tersebut diperkirakan TPA Piyungan baru dapat dioperasikan paling cepat

pada 2026 mendatang.

Ia menyebut, volume sampah dari Kota Yogyakarta yang dibuang ke ke TPA Piyungan sendiri sekitar 260 ton per hari. Dari angka tersebut, 43 persennya merupakan sampah anorganik dan 57 persennya merupakan sampah organik.

Sementara, Pemkot Yogyakarta ingin mengurangi pembuangan sampah anorganik tersebut ke TPA Piyungan. Oleh sebab itu, pihaknya terus menggerakkan pengolahan sampah sejak dari sumbernya di masyarakat.

"Sampah anorganik harus berhenti di sumber sampah di masyarakat. Jadi tidak boleh lagi sampah anorganik dikirim ke TPA. Sampah anorganik harus selesai di sumber sampah," jelasnya.

Untuk itu, Aman menyebut, pihaknya mulai melakukan revolusi sampah dan menyiapkan alternatif pengolahan sampah organik di luar kota. "Revolusi sampah dilakukan dengan cara pengolahan sampah anorganik di sumber sampah masyarakat di Kota Yogyakarta dan pengolahan sampah organik di luar kota," ujar Aman. ■ ed: fernan rahadi

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 21 Juni 2026
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005