



## **SAMPAH LIAR** **Denda Tak Membuat Jera**

**JOGJA** - Sanksi yustisi terhadap pelaku pembuangan sampah liar sepertinya belum menakuti pelanggarnya. Itu dibuktikan dengan Satuan Polisi Pamong Praja (Satpol PP) Kota Jogja yang terus mencatat penambahan jumlah pelaku.

Kepala Bidang Penegakan Peraturan Perundang-undangan Satpol PP Kota Jogja Dodi Kurnianto mengatakan, hingga September jumlah pelanggar sampah liar yang diseret ke pengadilan mencapai 21 orang. Jumlah itu naik dibandingkan bulan Agustus lalu yang tercatat 19 pelanggar.

Dodi membeberkan, dari total 21 pelanggar sampah liar total denda yang dibebankan mencapai Rp 1,3 juta. Masing-masing pelanggar juga diberikan denda bervariasi. Mulai dari Rp 50 ribu hingga Rp 250 ribu per orang.

Menurutnya, masih banyaknya pelanggar sampah liar disebabkan karena kurangnya kesadaran masyarakat untuk mentaati peraturan yang berlaku. Kemudian juga ada kesempatan untuk membuang sampah tidak pada tempatnya. "Sehingga kami melakukan upaya preventif berupa penjagaan, dan represif dengan melakukan tangkap tangan," ujar Dodi saat dihubungi lewat sambungan telepon, Senin (8/9).

Dodi mengungkapkan, operasi tangkap tangan (OTT) dilakukan oleh petugas dengan menasar titik-titik rawan. Biasanya berupa lokasi yang gelap dan sepi. Sampai saat ini, kata dia, masih ada dua lokasi yang menjadi atensi petugas Satpol PP Kota Jogja. Yakni di Jalan Batikan yang terletak di kemantren Umbulharjo dan Jembatan Kleringan di kemantren Jetis.

Secara terpisah, Ketua Komisi C DPRD Kota Jogja Bambang Seno Baskoro menilai, pencegahan sampah liar bisa dilakukan dengan peningkatan intensitas pengawasan. Salah satu yang cukup efektif melalui patroli. Seno sapaannya mendorong agar patroli pada titik-titik rawan bisa ditingkatkan intensitasnya. Misalnya dilakukan pada pagi, siang, dan malam hari. **(inu/pr/zl)**

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

Yogyakarta, 03 Juli 2026

Kepala

**Ig. Trihastono, S.Sos. MM**

NIP. 19690723 199603 1 005