



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN PERSANDIAN
Jalan Kenari No. 56 Yogyakarta, KodePos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682
EMAIL : kominfosandi@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081 2278 0001; HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id;
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

Media: Tribun Jogja

Hari: Selasa

Tanggal: 31 Juli 2018

Halaman: 1

Empat Sungai di Yogyakarta Tercemar Sampah

Ibarat Penyakit Harus Segera Diobati

Seorang pemancing terlihat konsentrasi memegang joran. Dia jongkok di bebatuan sisik tengah sungai, memburu ikan di Sungai Code, Kawasan Bintaran, Yogyakarta. Kini, saatnya memberi perhatian kepada sungai yang melintas di Kota Yogyakarta itu.

DEBIT air di aliran Sungai Code siang itu tak terlalu besar. Terlihat sampah-sampah mengeringan. Sampah di sepanjang sungai semakin hari tak berkurang, justru malah bertambah. Persoalan sampah semacam itu tak sekadar di Sungai Code. Hampir semua sungai di Yogyakarta tercemar sampah.

Tak hanya sampah plastik, kasur pun dibuang ke sungai. Keberadaan tumpukan sampah ini selain menyebabkan kekumuman, bisa menyumbat aliran sungai.

• ke halaman 11



TRIBUNJOGJA/IRAMASTO ADITYA

MEMANCING - Warga memancing di aliran Sungai Code, Bintaran, Yogyakarta, Senin (30/7). Berkurangnya debit air memperlu banyaknya sampah di sepanjang aliran Sungai Code.

Ibarat Penyakit Harus Segera

• Sambungan Hal 1

"Ada yang buang kasur masih bagus-bagus itu. Kemudian ditebusut, ternyata ada warga yang meninggal dunia. Jadi, kasur kebiasanya dibuang ke sungai," cerita Kepala Seksi Pengendalian Pencecmaran dan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracauan, Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, Pieter Lawoosal, Senin (30/7).

Perilaku membuat sampah di sungai rupanya memang masih banyak terjadi di Yogyakarta. Pieter mengatakan, sampah yang dibuang di sungai semakin hari selalu meningkat. Persoalan sampah itu ada di empat sungai besar di Yogyakarta, yaitu Code, Marmagui, Gajah Wong, dan Whromo.

"Dulu sampah dari empat sungai tersebut hanya sedikit 12 karung per hari saja. Sekarang bisa mencapai 30 karung per hari dari empat sungai itu," kata Pieter.

Menurutnya, Dinas Lingkungan Hidup kini memiliki 40 petugas teknis yang membersihkan sampah sungai. Petugas tersebut dibutuhkan setiap sungai ada 10 petugas ulu-ulur untuk memantau kondisi sungai, termasuk persoalan sampah. "Sampah yang paling dom-

nant adalah diaplikasi. Dari empat sungai besar itu, Sungai Code paling menyumbang sampah terbesar," ujarnya.

Tidak hanya sekedar membersihkan sungai, ulu-ulu juga diminta memberi edukasi kepada masyarakat sekitar untuk tidak membuang sampah di sungai.

Polisi Sungai

Untuk mengurangi kebiasaan masyarakat membuat sampah di sungai, Pieter Lawoosal kembali mengingkapkan, saat ini diperlukan polisi sungai.

"Kayaknya perlu polisi sungai supaya bisa mengawasi masyarakat biar tidak buang sampah ke sungai. Mungkin kalau ada polisi sungai masyarakat jadi enggan buang sampah di sungai," katanya.

Melalui ulu-ulu, Dinas Lingkungan Hidup sudah melakukan pembersihan sungai setiap hari. Meski demikian sampah yang ada di sungai masih tetap banyak.

Kepala Seksi Penataan dan Pemanfaatan Lingkungan, Dinas Lingkungan Hidup, Magdalash Pasorong, meriambahkan, empat sungai besar di Kota Yogyakarta sudah mengalami pencemaran. Mengacu pada Peraturan No 20 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencecmaran Air, ada 17 parameter yang digunakan.

"Kalau kabar baiknya, angka Dissolved Oxygen (DO)

atau oksigen terlarut masih di atas. Artinya ya masih bagus. Tetapi Biological Oxygen Demand (BOD) jelek. BOD itu untuk mengukur proses biologis, khususnya mikroorganisme di dalam air," kata Galih.

Dari keempat sungai tersebut, menurut data semua tercemar. Hal itu disebabkan sampah yang dibuang ke sungai. Meski demikian belum ada laporan ekosistem yang terganggu.

"Polanya dari keempat sungai itu sama sih. Semua tercemar, tidak disarankan untuk dikonsumsi, buat mandi atau nyuci mending juga tidak. Karena memang tercemar," lanjutnya.

Tegakkan Aturan

Pegiat Garuk Sampah, Bekti Maulana, menanggapi, kebiasaan membuat sampah memang terlihat sepele, namun memiliki dampak yang besar.

"Perlaku membuat sampah sembarangan itu ibarat penyakit atau virus, harus segera diobati atau dibasmi. Buang sampah sembarangan, apalagi di sungai kan tidak boleh, ada aturnanya," kata Bekti.

Menurutnya harus ada sinergitas antara pemangku kebijakan dengan masyarakat. Komunikasi dengan masyarakat harus selalu ada. Peraturan daerah yang mengatur pun harus benar-benar ditegakkan. (Christi Mahatma Wardhani)

Instansi

1. PLH	2.	3.	4.	5.
--------	---------	---------	---------	---------

v Netral
v Biasa
v Untuk

In Trihastono S.Sos MM

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

Yogyakarta, 28 November 2024
Kepala

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