

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2	0	2	0
---	---	---	---



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Media Online	
Media Cetak	Pos Kota

# Tahun 2021 Bantar Gebang Tak Sanggup Tampung Sampah

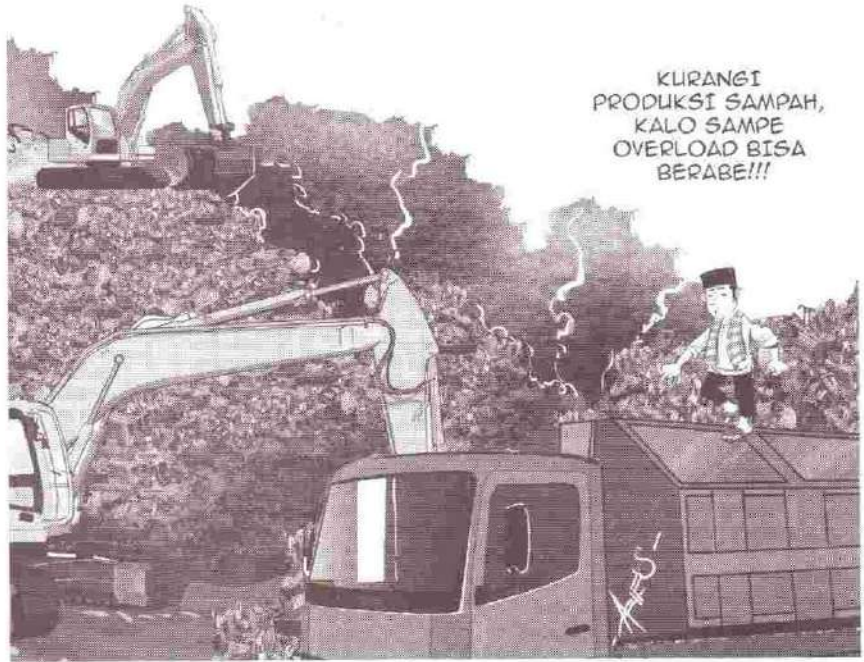
JAKARTA (Pos Kota) – Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Bantar Gebang, Bekasi mulai kelebihan beban. Tahun 2021 diprediksi sudah tak mampu menampung sampah. Diharapkan pembangunan Intermediate Treatment Facility (ITF) atau tempat pengolahan sampah di DKI bisa dipercepat.

Peliput: Yono

“  
Perlu Terobosan  
dan Percepat  
Pembangunan ITF  
di DKI  
”

“Kami ingin mencari terobosan-terobosan dalam pengelolaan sampah dan perlu segera mempercepat penyelesaian pembangunan ITF di beberapa titik wilayah DKI Jakarta, termasuk di Bantargebang ini,” ucap Wakil Gubernur DKI Jakarta, Ahmad Riza Patria saat meninjau TPST Bantar Gebang, Bekasi, Minggu (26/7/2020).

Wagub mengatakan kunjungannya ke TPST Bantargebang untuk mengecek dan memastikan, pengelolaan sampah berjalan dengan baik dan lancar. Sekalipun ada Covid-29 dan pengurangan anggaran, namun harus terus mencari solusi agar program pekerjaan sampah ini ber-



jalan dengan baik.

### MANFAATKAN

Riza berharap, ke depan limbah sampah bisa dimanfaatkan untuk kepentingan yang lebih baik. Menurutnya limbah sampah bisa digunakan untuk, humus conblock, campuran aspal, termasuk energi listrik.

“Kita ingin memanfaatkan sampah ini untuk kepentingan yang lebih baik, humus conblock, campuran aspal, termasuk energi listrik. Jadi, yang hari ini akan ditingkatkan,” ujar Riza.

Ditambahkan pengelolaan sampah dapat terus dilakukan secara optimal

untuk masa depan yang lebih baik. Misalnya, teknologi Instalasi Pengolahan Air Sampah (IPAS) hingga 470 m3/hari, pengelolaan gas landfill untuk menghasilkan energi listrik sebesar 3 MW, pengomposan, hingga penghijauan di TPST Bantargebang.

Berdasarkan informasi dari Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta, TPST seluas 110,3 hektar ini diperkirakan tidak mampu menampung sampah lagi pada tahun 2021. Sehingga perlu ada sejumlah upaya seperti pemanfaatan ITF dan pengurangan sampah dari sumber. (ta)