

Surat Kabar : Koran Tempo
Subyek : Sampah

Edisi : 4-Agus-2011
Halaman : D2

Jepang Akan Kelola Sampah Tangerang

Sedikitnya 300meter kubik sampah tak terangkut tiap hari.

Pemerintah Kabupaten Tangerang akan bekerja sama dengan Jepang mengelola sampah di tempat pembuangan akhir sampah Jatiwaringin, Kecamatan Mauk, Kabupaten Tangerang. Kerja sama ini meliputi pembuangan hingga teknologi pengolahan sampah terpadu.

Kepala Dinas Kebersihan, Pertamanan, dan Pemakaman Kabupaten Tangerang Agus Suryana mengatakan Jepang melalui Japan International Cooperation Agency (JICA) telah mengunjungi TPA Jatiwaringin. "JICA menyatakan tertarik bekerja sama dengan Kabupaten Tangerang dalam pengolahan sampah," katanya kemarin.

Menurut Agus, tim JICA juga telah mengukur luas TPA Jatiwaringin dan menghitung semua kebutuhan untuk pembangunan tempat pengolahan sampah terpadu (TPST) Jatiwaringin. Bahkan, kata dia, TPST Jatiwaringin nantinya akan menggunakan teknologi pengolahan sampah Sanitary Landfill, yakni sistem pengelolaan sampah yang mengembangkan lahan cekungan dengan syarat tertentu, antara lain jenis dan porositas tanah. Dasar cekungan diberi lapisan sehingga limbah cair berbahaya tak meresap ke dalam tanah.

Setelah gagal bekerja sama dengan pemerintah DKI Jakarta dalam proyek TPST Ciangir, kata Agus, Kabupaten Tangerang mencari pihak swasta untuk membuat proyek serupa di Jatiwaringin. Agus mengatakan di TPA Jatiwaringin nantinya akan dipasang teknologi composting, yakni sampah organik diolah menjadi kompos. Adapun mesin pemilah akan disiapkan untuk mengolah sampah anorganik. "Tentu saja semuanya harus dikaji dulu, untuk itu sedang dalam tahap persiapan," katanya.

TPA Jatiwaringin seluas 12 hektare selama ini menerima pembuangan sampah dari 29 kecamatan di Kabupaten Tangerang, sejumlah perumahan yang bekerja sama dengan Kabupaten Tangerang, dan sampah dari enam pasar di Tangerang Selatan. Dalam sehari TPA Jatiwaringin menerima pembuangan sampah 500-600 meter kubik. Sampah itu tidak diolah, hanya diratakan dan ditimbun (open dumping).



