



► PENGELOLAAN SAMPAH

Gencarkan Gerakan Mbah Dirjo, Muja Muju Canangkan 200 Losida

Pemkot Jogja terus mendorong masyarakat untuk melakukan gerakan Mengolah Limbah dan Sampah dengan Biopori Ala Jogja atau Mbah Dirjo. Gerakan ini menjadi upaya untuk menekan sampah yang diproduksi dari rumah tangga. Salah satu kelurahan yang berhasil menerapkan program ini adalah Kelurahan Muja Muju, Kemantren Umbulharjo. Fasilitator Sampah Kelurahan



Muja Muju, Fraksiyati menuturkan pihaknya mencanangkan program lodong sisa dapur atau losida di wilayahnya. Losida menjadi salah satu teknik Mbah Dirjo yang sederhana dan bisa dimanfaatkan masyarakat. Sebab, bahannya mudah dicari. Losida hanya membutuhkan satu buah pipa. Sampah organik dimasukkan ke dalam pipa tersebut. Nantinya, sampah akan diproses menjadi kompos.

"Lodong dibuat dari pipa paralon sepanjang satu meter sampai 1,5 meter. Untuk diameternya 15 sentimeter hingga 20 sentimeter," katanya, Minggu (14/4). Menurut Fraksiyati, hingga saat ini ada 200 titik losida di Kelurahan Muja Muju yang tersebar di beberapa bank sampah, mulai dari Bank Sampah Bersih Indah, Bank Sampah Lestari, dan Bank Sampah Sido Bali Kencana. Lalu, ada juga di Bank Sampah Masdarling, Bank Sampah Melati Indah, Sodaqoh Sampah, dan lainnya. Total ada

17 bank sampah yang tersebar di 12 RW. "Targetnya di setiap bank sampah akan diberikan losida," katanya. Hasil pupuk dari losida nantinya akan digunakan untuk pupuk organik tanaman yang ditanam di bantaran Sungai Gajah Wong. Masyarakat sekitar sungai menanam berbagai macam tanaman seperti apotek hidup dan warung hidup. "Pupuk tersebut juga dimanfaatkan untuk memupuk tanaman hias milik warga," katanya. (Ari Anissa Karim/*)



Pencanangan 200 losida di Kelurahan Muja Muju bersama perusahaan swasta melalui program *corporate social responsibility* (CSR), belum lama ini.

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Kelurahan Muja-Muju	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 15 Januari 2025
Kepala

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