

Amalan kitar semula sambil beramal

FAIRUZ ALIA FADZIL

Tahukah anda, setiap rakyat Malaysia membuang sampah secara puratanya sebanyak 0.8kg setiap hari? Negara kita menghasilkan lebih kurang 15,000 tan sampah setiap hari. Jika kesemua sampah ini dikumpulkan, sampah-sampah ini cukup untuk memenuhi Menara Berkembar Kuala Lumpur dalam jangka masa 9.5 hari!

Sampah yang dihasilkan perlu melalui proses pembuangan dan biasanya dihantar ke tapak pelupusan sampah.

Negara kita mempunyai lebih kurang 230 tapak pelupusan sampah dan jangka hayat tapak ini akan mula luput tidak lama lagi. Apabila ini berlaku, di manakah sampah yang semakin hari semakin meningkat ini boleh ditempatkan? Adakah kita sanggup membiarkan sampah ini memasuki ruangrumah kita dan merentap kualiti kehidupan kita?

Aktiviti kitar semula telah dikenal pasti sebagai salah satu lang-

kah paling berkesan dalam usaha mengurangkan jumlah penjana-an dan penghantaran sampah dalam bentuk sisa pepejal ke tapak pelupusan yang semakin kehabisan ruang. Langkah ini dapat meningkatkan jangka hayat tapak pelupusan tersebut.

Kitar semula mengubah sisa menjadi sumber yang bernilai, boleh mengurangkan penggunaan bahan semula jadi, menjana sumber kewangan dan memberi faedah sosial.

Kita mengitar semula dengan mengasingkan sisa, dan kemudian menyalurkannya kepada organisasi atau kilang-kilang yang memprosesnya semula supaya menjadi produk baharu untuk kegunaan kita. Barangan yang dikumpul untuk dikitar semula boleh dijual dengan menghantarnya ke pusat kitar semula yang terletak di merata-rata tempat di seluruh negara.

Selain dapat mengurangkan jumlah sampah ke tapak pelupusan, kita juga dapat menukarkan sampah itu ke dalam bentuk nilai wang yang

sedikit sebanyak dapat meningkatkan ekonomi kita.

Sedarkah anda, kita juga boleh menjalankan aktiviti kitar semula barangan terbuang sambil beramal? Sebenarnya, terdapat banyak NGO di seluruh Malaysia yang aktif dalam menguruskan aktiviti kitar semula sambil beramal.

Penulis berkesempatan mengumpul barangan terbuang isi rumah dan menghantar barangan-barangan ini ke satu pusat pengumpulan barangan untuk kitar semula milik sebuah NGO amal di cawangan Banting, Selangor.

Barangan terbuang yang dihantar adalah kertas kad bod seperti bekas kotak minuman, jam dan kalkulator; botol minuman plastik; dan bahan aluminium seperti tin minuman dan makanan. Bahan kaca seperti kaca lut sinar atau berwarna, botol minuman, botol vitamin, dan bekas kosmetik juga diterima.

Barangan ini seharusnya dibersihkan terlebih dahulu sebelum dihantar ke pusat ini. Ramai suka-

relawan sedia menanti untuk menerima barangan yang dibawa dan mereka bekerjasama mengasingkan barangan yang diterima mengikut jenis.

Barangan ini kemudiannya dihantar ke kilang tertentu, dijual dan hasil keuntungannya akan disalurkan kepada orang-orang yang memerlukan seperti orang-orang miskin.

Selain daripada barangan-barangan untuk dikitar semula, pengujung pusat ini juga boleh mendermakan barangan terpakai seperti beg, baju, mainan, kasut, dan sebagainya untuk disalurkan kepada orang-orang yang memerlukan.

Aktiviti yang dijalankan tidak mengira agama, bangsa, dan setiap lapisan masyarakat boleh memainkan peranan dalam memelihara alam sekitar di samping membantu insan lain yang memerlukan.

Usaha yang dijalankan ini bukan saja dapat memupuk sikap menyayangi alam sekitar malah dapat menyuburkan kasih sayang sesama manusia. Rasa tanggungjawab ter-

hadap alam sekitar dapat ditingkatkan dan barangan terbuang yang hanya dibuang selama ini menjadi bernilai kerana nilainya dapat dikongsi bersama insan lain yang lebih susah.

Kerajaan telah menetapkan bahawa 11 November pada setiap tahun sebagai Hari Kitar Semula Kebangsaan.

Diharap usaha kerajaan ini dapat disambut baik oleh setiap lapisan rakyat Malaysia dan memberi kesedaran kepada semua tentang kepentingan kitar semula.

Ayuh rakyat Malaysia, kita sama-sama memainkan peranan untuk kitar semula demi memulihara alam sekitar.

Bagi yang ingin kitar semula sambil beramal, jangan tunggu lagi, bermulalah dari sekarang! Semoga Malaysia dapat terus melahirkan generasi yang sayangkan alam sekitar dan prihatin antara satu sama lain.

**Penulis ialah mahasiswa
Fakulti Pendidikan
Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)*