

Pengelolaan sampah rumah tangga yang baik dan benar dimulai dari kebiasaan memilah sampah di rumah. Dengan memilah sampah, kita bisa mengurangi volume sampah yang akhirnya akan dibuang ke tempat pembuangan akhir. Ada tiga kategori sampah yang perlu dipilah, yaitu organik, anorganik, dan residu. Organik seperti sisa makanan dan daun kering bisa dijadikan pupuk untuk tanaman. Anorganik seperti kertas, plastik, dan logam bisa didaur ulang. Sedangkan residu seperti kain bekas atau pampers harus dibuang ke tempat pembuangan akhir.

Sampah domestik adalah jenis sampah yang dihasilkan dari kegiatan sehari-hari di dalam rumah tangga, seperti sisa makanan, kertas, plastik, logam, kain, dan barang-barang bekas lainnya. Sampah domestik juga sering disebut sebagai sampah rumah tangga atau sampah dapur. Sampah jenis ini biasanya dihasilkan setiap hari dan jumlahnya bisa cukup besar tergantung dari banyaknya anggota keluarga dan tingkat konsumsi serta penggunaan barang-barang di dalam rumah.

Cara memilah sampah di rumah bisa dimulai dengan menyediakan tempat sampah berbeda untuk setiap jenis sampah. Biasanya, orang menggunakan tiga warna tempat sampah berbeda, yaitu hijau untuk organik, biru untuk anorganik, dan hitam untuk residu. Setelah memilah sampah, pastikan untuk menyalurkannya ke tempat yang sesuai. Untuk organik, bisa dibuat komposter di pekarangan rumah atau diserahkan ke petugas kebersihan. Sedangkan untuk anorganik, bisa diserahkan ke bank sampah atau petugas daur ulang. Jangan lupa untuk memisahkan sampah berbahaya seperti baterai atau lampu neon, dan mengirimkannya ke tempat pengolahan khusus.

Dengan memilah sampah di rumah, kita ikut andil dalam menjaga kelestarian lingkungan. Kita bisa mengurangi volume sampah yang akhirnya akan dibuang ke tempat pembuangan akhir, sehingga bisa memperpanjang usia guna tempat sampah tersebut. Selain itu, dengan mengolah sampah organik menjadi pupuk, kita bisa memperkaya tanah dan memperbaiki kualitas tanaman. Dengan demikian, tidak ada alasan untuk tidak memilah sampah di rumah.