

Exchanging Trash For Gifts

Di zaman sekarang ini, banyaknya polilusi dan pencemaran lingkungan sudah tidak dapat di hindari lagi, semakin banyaknya orang yang kurang peduli dengan kesehatan lingkungan ini menyebabkan menumpuknya sampah di banyak tempat, semakin banyak sampah yang menumpuk juga menandakan semakin sedikitnya ruang yang tersisa untuk tempat tinggal makhluk hidup, yang dapat dilakukan hanya dengan mengusahakan untuk menyadarkan orang-orang dengan penting nya kesehatan lingkungan demi kenyamanan, hal ini yang menjadi latar belakang penulis untuk mulai mengadakan program *Exchanging trash for gifts* demi mengurangi penumpukan sampah. Tujuan penulisan ini adalah untuk menemukan solusi dalam mengurangi pencemaran lingkungan, menyadarkan masyarakat mengenai pentingnya menjaga kebersihan lingkungan, program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kesadaran lingkungan, dan memeberikan penghargaan kepada peserta yang berkontribusi dalam upaya pengurangan sampah. Jenis penelitian ini merupakan eksperimen yang didukung oleh literatur misalnya jurnal dan situs online. *Exchanging trash for gifts* merupakan salah satu upaya yang dapat dilakukan oleh pemerintah untuk mengupayakan pengurangan pencemaran lingkungan dalam lingkup sampah anorganik. Program *Exchanging trash for gifts* ini dilakukan dengan cara menukarkan sampah anorganik dengan sebuah barang hasil dari pengolahan sampah anorganik. Program menukar sampah menjadi hadiah sebagai langkah positif dalam mengurangi limbah dan memotivasi partisipasi masyarakat. Pengelolaan pada sampah anorganik bisa dengan di daur ulang supaya memiliki nilai yang bermanfaat lagi. Daur ulang adalah suatu cara untuk mengelola sampah dengan pemilahan, pengumpulan, pemrosesan dan pembuatan produk sampai bernilai guna lagi.

Manfaat dari daur ulang antara lain:

1. Penghematan SDA (Sumber Daya Alam)
2. Penghematan Energi
3. Penghematan lahan TPA
4. Lingkungan menjadi lebih asri
5. Pengurangan biaya belanja

Mengolah sampah agar memiliki nilai guna. Peluang inilah yang dapat anda coba di sekitar rumahmu untuk pengelolaan sampah anorganik.