



## BUKTI

Universitas : Sriwijaya

Fakultas : Kesehatan Masyarakat

[14.4] Mendukung ekosistem perairan melalui pendidikan

[14.4.2] Rencana aksi untuk mengurangi sampah plastik di kampus



Masalah dari sampah plastik adalah sifatnya yang tidak mudah terurai, namun kerap digunakan hanya sekali. Bahkan kandungan atau kemasan plastik bisa bertahan dalam waktu yang cukup lama hingga puluhan tahun. Sebanyak 80% sampah di laut berasal dari daratan yang berarti terjadi perpindahan massa sampah plastik dari hulu hingga ke hilir. Perpindahan sampah selain dari sungai juga bisa bergerak akibat hujan lebat atau melalui saluran pembuangan yang meluap.

Pengolahan sampah plastik bisa dengan berbagai cara, salah satunya dengan mengedepankan 3R (*Reuse, Reduce, Recycle*). Banyak hal-hal yang bisa dimanfaatkan atau ditanggulangi dengan mengurangi kebiasaan yang bergantung dengan plastik. Mengurangi sampah plastik di kampus adalah langkah positif. Rencana aksi yang dapat kita lakukan sebagai berikut :

- Memasang tempat sampah terpisah antara plastik, kertas, dan organik untuk memudahkan pengelolaan limbah.
- Mendorong penggunaan tas belanja kain atau tas serbaguna, dan mengurangi penggunaan kantong plastik di kantin atau toko kampus.
- Mendorong gerakan pemilahan sampah di kampus dan pastikan ada fasilitas pengolahan yang tepat.
- Bekerja sama dengan bisnis lokal untuk mengurangi kemasan plastik pada produk makanan atau minuman.



- Menumbuhkan kesadaran diri sendiri dan orang lain untuk membuang sampah pada tempatnya.

### Rencana aksi untuk mengurangi sampah plastik di kampus

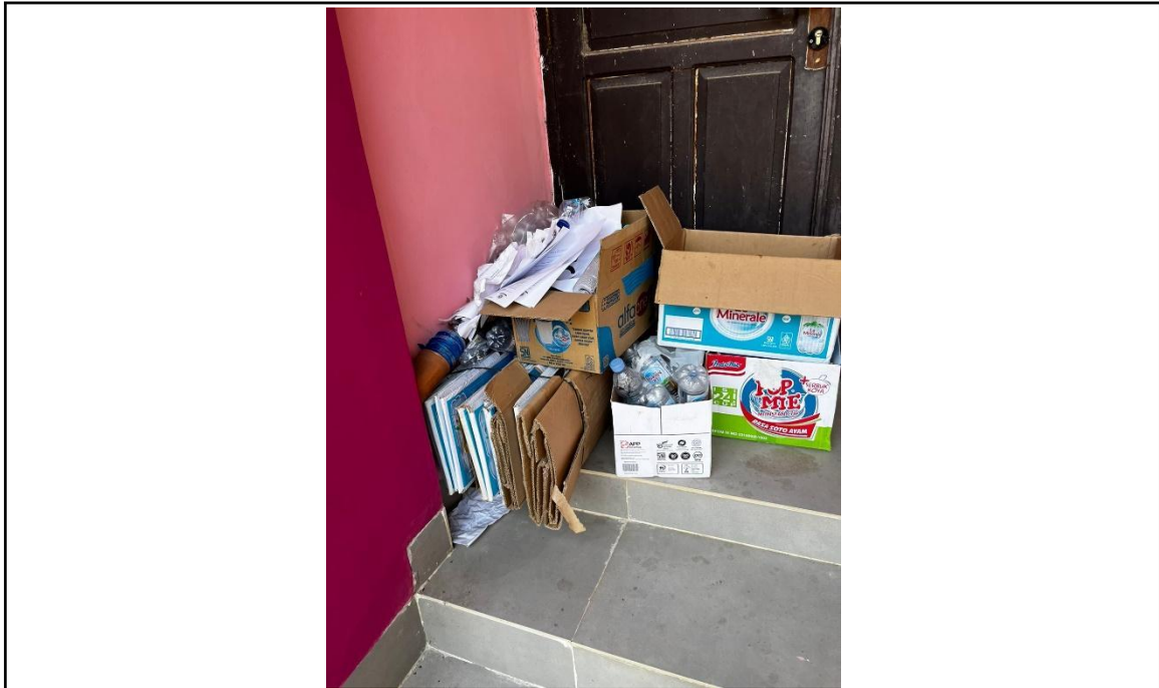


Gambar.1 Mading tentang mengurangi sampah plastik.



Gambar. 2

Mahasiswa yang sedang membuang sampah plastik sesuai dengan kategorinya.



Gambar.3  
Pemilahan sampah plastik atau kategori sampah anorganik yang masih dapat didaur ulang.

#### Deskripsi

- Gambar.1 adalah mading tentang mengurangi sampah plastik ditempatkan di tempat mading kampus yang ditujukan kepada mahasiswa untuk dibaca.
- Gambar.2 adalah mahasiswa yang sedang membuang sampah plastik sesuai dengan kategorinya.
- Gambar.3 adalah contoh pemilahan sampah plastik atau kategori sampah anorganik yang masih dapat didaur ulang.