



BUKTI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS EKONOMI

[14.4] Water Sensitive Waste Disposal

[14.4.2] Rencana aksi untuk mengurangi sampah plastik. Bentuk rencana aksi untuk mengurangi sampah plastik di kampus

Kebijakan untuk mengurangi sampah plastik membutuhkan regulasi, tindakan, dan praktik yang dirancang guna membatasi pembuangan limbah sumber air, mengedukasi pengelolaan yang berkelanjutan serta menjaga kualitas air untuk melindungi lingkungan, kesehatan masyarakat, dan sumber daya air. Ini termasuk peraturan emisi industri, pengolahan limbah yang efektif, pengelolaan sampah yang tepat, dan edukasi masyarakat tentang pentingnya menjaga lingkungan perairan. Penegakan hukum dan pemantauan juga merupakan bagian penting dari kebijakan ini.

Banyak efek positif yang terjadi jika kita menerapkan kebijakan untuk mengurangi pencemaran limbah plastik antara lain terjaganya ekologi perairan tawar maupun laut. Sampah plastik jika dibiarkan terus-menerus dapat membahayakan hewan atau biota di lingkungan sekitar. Oleh karena itu kita harus menerapkan Kebijakan untuk mengurangi pencemaran laut atau Sungai.



Contoh Implementasi Kebijakan untuk mengurangi pencemaran laut atau Sungai



Gambar 1 : Penggunaan kembali limbah drum plastik sebagai tempat cuci tangan



Gambar 2 : Penjelasa jenis tipe sampah untuk di daur ulang maupun di jadikan pupuk organik