

KLASIFIKASI SAMPAH



Organik

Sampah yang berasal dari makhluk hidup dan memiliki sifat mudah/dapat membusuk atau terurai dalam waktu yang relatif singkat

Daun-daunan, kulit buah-buahan, sayuran, ranting, kayu nasi, kotoran, rumput, sisa makanan, dll



Anorganik

Sampah yang bukan berasal dari makhluk hidup dan memiliki sifat yang sulit membusuk atau terurai

BANK SAMPAH



WASTE CLASSIFICATION



Organic

Waste that comes from animals, nature, living things, and have a perishable nature or can degrade in a short amount of time

Leaves, fruits, vegetables, branches, rice, feces, grass, food waste, etc



Inorganic

Waste that are not from living creatures and are difficult to degrade and perish

WASTE BANK



E-waste
Baterai, smartphone, TV, remote, Alat elektronik dll.



Kaca Glass
Kaca, gelas, botol kaca, dll.



Plastik Plastic
Kantong dan botol plastik, sedotan, syrizen, kemasan sachet



Kertas Paper
Kertas, koran, majalah, karton, kardus



Kaleng Cans
Makanan kaleng, minuman kaleng, aluminium, dll.





BANK SAMPAH UIN SUTHA

Mekanisme pemilahan Bank Sampah

Pemilihan sampah kampus



Pengumpulan sampah ke bank sampah



Penimbangan sampah



Pengolahan menjadi karya

Pencatatan



Pengangkatan/penjualan produk & sampah



Hasil kembali ke nasabah / operasional bank sampah





UIN SUTHA WASTE BANK

Waste Bank Sorting Mechanism

Sorting of campus wastes and garbages

Collecting all waste to the waste bank

Weighing all waste

Processing and recycling all waste into products

Documentation of waste

Picking up / selling all waste products

All the incomes return back to the customer / waste bank