



# STIPRAM

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta



No : 143.2/ST/LPPM-STIPRAM/I/2023

Yogyakarta, 4 Januari 2023

Hal : **Penugasan Sebagai Pemateri**

## SURAT TUGAS

Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta, menugaskan kepada:

Nama : Kombang Haryadi Hananto, S.Si., M.M.  
NIDN : 0528026301  
Jabatan : Dosen Tetap

Untuk menjadi **Pemateri** dalam **Kegiatan Sosialisasi Pengelolaan Sampah Umum dan Sampah Rumah Tangga** yang akan diselenggarakan pada:

Hari/ Tanggal : Jum'at, 6 Januari 2023  
Waktu : 08.00 WIB – Selesai  
Tempat : Balai RK Sosrokusuman  
Jalan Sosrokusuman, Kota Yogyakarta

Demikian surat tugas ini diberikan agar dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Ketua LPPM



Kiki Rizki Makiya, S.Psi., M.A., Ph.D  
NIDN. 0506108501

## SURAT KETERANGAN

Bersama surat ini, kami pengurus RT 018, RW 006, Sosrokusuman, Kelurahan Suryatmajan, Kemantren Danurejan, Daerah Istimewa Yogyakarta, menerangkan bahwa :

Nama : Kombang H. Hananto  
NIK : 3471042802630001  
Alamat : Sosrokusuman DN I 182  
Pekerjaan : Dosen Sekolah Tinggi Ambarukmo Yogyakarta (STIPRAM)  
NIDN : 0528026301

Telah melaksanakan pemberian materi mengenai sampah dan pengelolaan sampah dengan judul "Pengelolaan Sampah Umum dan Sampah Rumah Tangga", yang dilaksanakan pada;

Hari/Tanggal : Jum'at/ 6 Januari 2023  
Tempat : Balai RK Sosrokusuman

Demikian surat keterangan ini, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Ketua RT 018

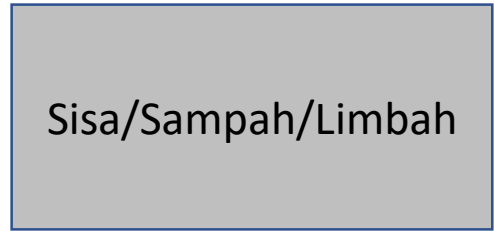
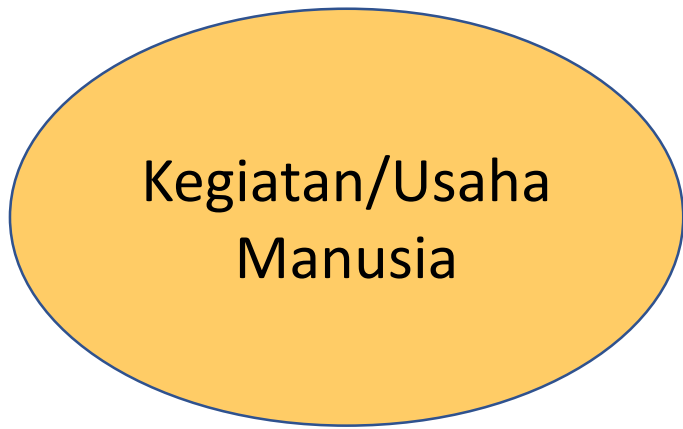
  
( Ningsih S.H. R. S.P. )

Ketua RW 006

  
( RAWATI, SE )

# Pengelolaan Sampah Umum dan Sampah Rumah Tangga

Kombang Hananto  
2023



# Limbah Padat

- Limbah padat adalah semua limbah yang berwujud padat.
- Semakin banyak tamu → jumlah sampah semakin banyak.
- Limbah padat → organik  
→ anorganik.

# Limbah Padat Organik

limbah yang berasal dari sisa-sisa bahan organik.

Mengandung unsur karbon, sehingga apabila dibakar akan menghasilkan jelaga atau jejak hitam sebagai ciri khas dari pembakaran karbon.

Mudah diuraikan oleh mikroorganisme sehingga mudah membusuk.

Contoh : sisa bahan pangan, sisa olahan makanan, sisa sayuran, sisa buah-buahan, sisa-sisa tanaman, sisa kotoran manusia atau hewan, bangkai dan lain-lain.



# Limbah Padat Anorganik

limbah yang bukan berasal dari sisa makhluk hidup.  
Mengandung unsur-unsur kimia anorganik

Sulit diuraikan oleh mikroorganismenya.

Contoh limbah anorganik : sisa-sisa logam, kaleng bekas, kaca, karet, plastic deterjen dan lain-lain.





# Limbah/Sampah Padat Berbahaya dan Beracun



# Limbah Padat Berbahaya

Mengandung zat-zat kimia berbahaya

Dari hotel → cat, minyak, cairan pembersih, baterai, pestisida.

Membahayakan lingkungan jika tidak ditangani dengan baik.

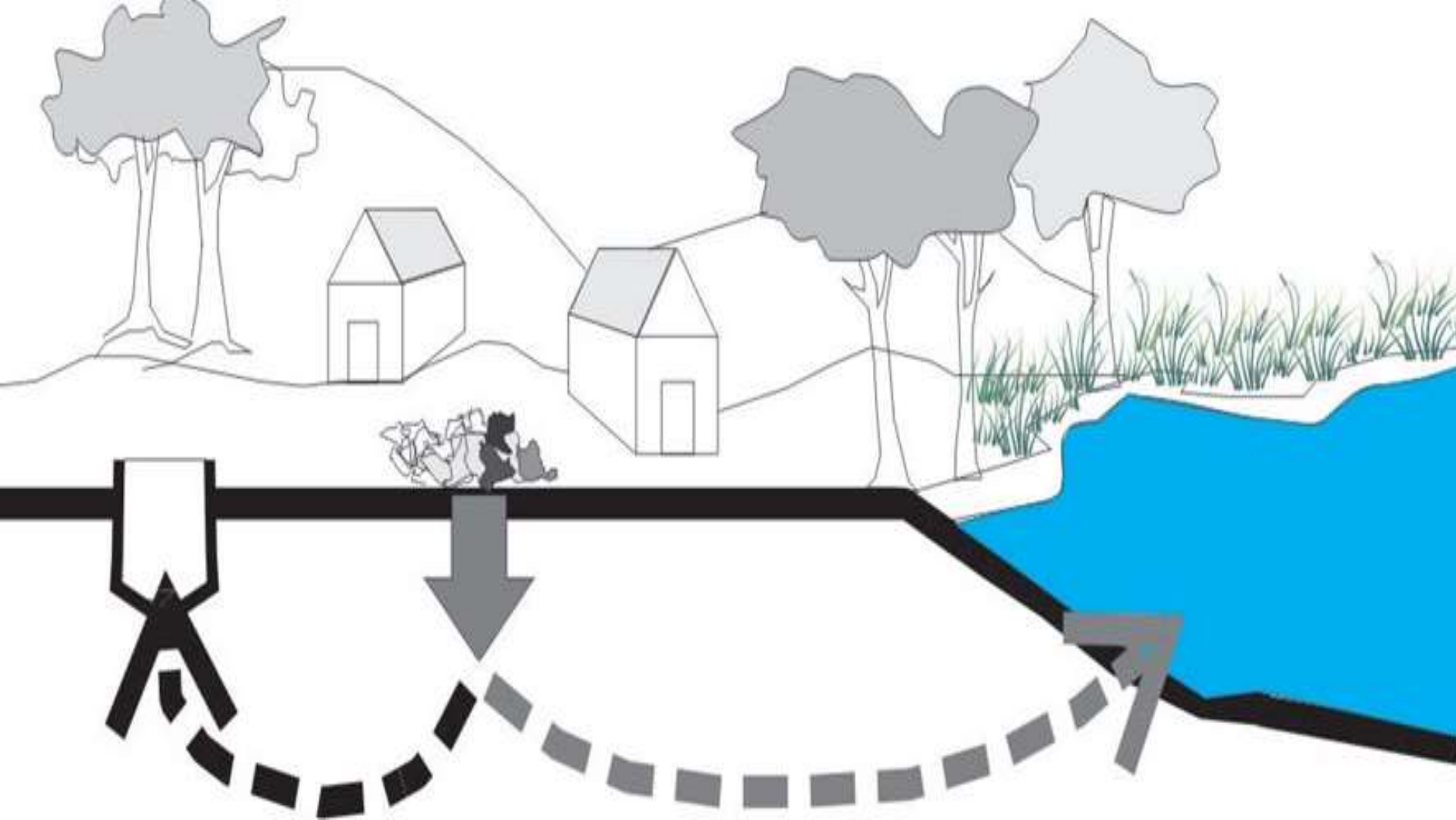
Mebutuhkan penanganan khusus dalam pengolahannya dan tidak diperbolehkan ditangani dan dikelola onsite.





# Apa Dampak Limbah Padat Pada Lingkungan?

- Estetika
- Bau
- Sumber penyakit tertentu
- Mencemari Air











DILARANG  
BUANG SAMPAH  
DISINI

# Sistem Manajemen Limbah Padat

