

**LKPD 1**  
**(LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK)**  
**Projek Gaya Hidup Berkelanjutan - SAMPAH**



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

### A. Tujuan Pembelajaran

Peserta Didik mampu mengenal dan memahami tentang sampah

Peserta didik mampu mengenal jenis-jenis sampah

### B. Petunjuk Kerja

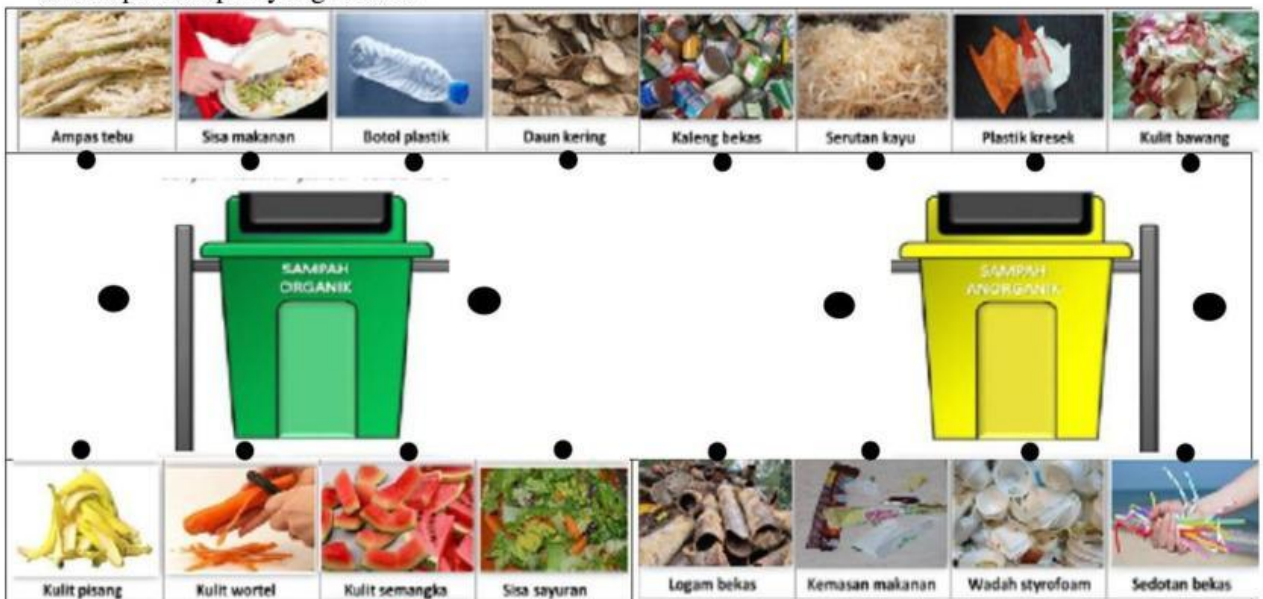
1. Pelajari bahan ajar dalam bentuk ppt dan video
2. Pahami pertanyaan-pertanyaan yang dicantumkan dalam LKPD
3. Diskusikan bersama teman kelompokmu untuk menjawab pertanyaan pada LKPD
4. Tanyakan kepada guru jika terdapat hal-hal yang belum dipahami.
5. Tulislah jawaban pertanyaan LKPD di buku projek masing-masing siswa
6. Presentasikanlah hasil diskusi kelompok ke depan kelas dengan bimbingan guru.

### C. Materi Pokok

Sampah adalah buangan yang dihasilkan dari suatu proses produksi baik domestik (rumah tangga) maupun industri. Dalam Undang-undang No 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, disebutkan bahwa sampah adalah sisa kegiatan sehari hari manusia atau proses alam yang berbentuk padat atau semi padat berupa zat organik atau anorganik bersifat dapat terurai atau tidak dapat terurai yang dianggap sudah tidak berguna lagi dan dibuang ke lingkungan.

## D. Lembar Kerja

1. Berdasarkan literasi dan penjelasan yang telah anda pelajari, Jelaskanlah pengertian sampah menurut pendapatmu!
2. Kelompokkanlah gambar-gambar sampah dibawah ini dengan cara menghubungkan garis ke tempat sampah yang sesuai!



3. Dari soal nomor 2, jelaskan perbedaan sampah organik dengan sampah anorganik?
4. Belakangan ini banyak sekali masyarakat yang mengolah sampah anorganik seperti plastik dan Styrofoam dengan cara membakarnya, padahal cara tersebut merupakan langkah yang kurang tepat. Apa dampak yang akan ditimbulkan jika sampah tersebut dibakar ?
5. Mengapa sampah plastik dapat mencemari lingkungan ?
6. Selain sampah organik dan anorganik ada jenis sampah yang lain, yakni sampah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya). Jelaskan ciri-ciri dan contoh sampah B3 ?
7. Walaupun sampah B3 berasal dari bahan anorganik juga, Sampah B3 harus dipisahkan dengan sampah anorganik. Mengapa demikian ?
8. Bagaimanakah langkah atau cara membuang sampah yang baik dan benar menurut pendapatmu ?