



LKPD PRAKARYA

Kemasan Produk Kerajinan Bahan Limbah Anorganik

Tujuan Praktikum : Peserta didik memahami berbagai macam limbah, cara pengolahannya dan dampaknya.

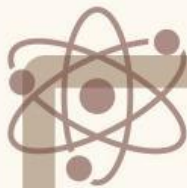
PETUNJUK PENGERJAAN LKPD

1. Tonton Video Pembelajaran
2. Simak dan analisis video pembelajaran
3. Diskusikan secara berkelompok
4. Identifikasi limbah organik dan anorganik.
5. Simpulkan dan jawab pertanyaan yang sudah disediakan pada LKPD



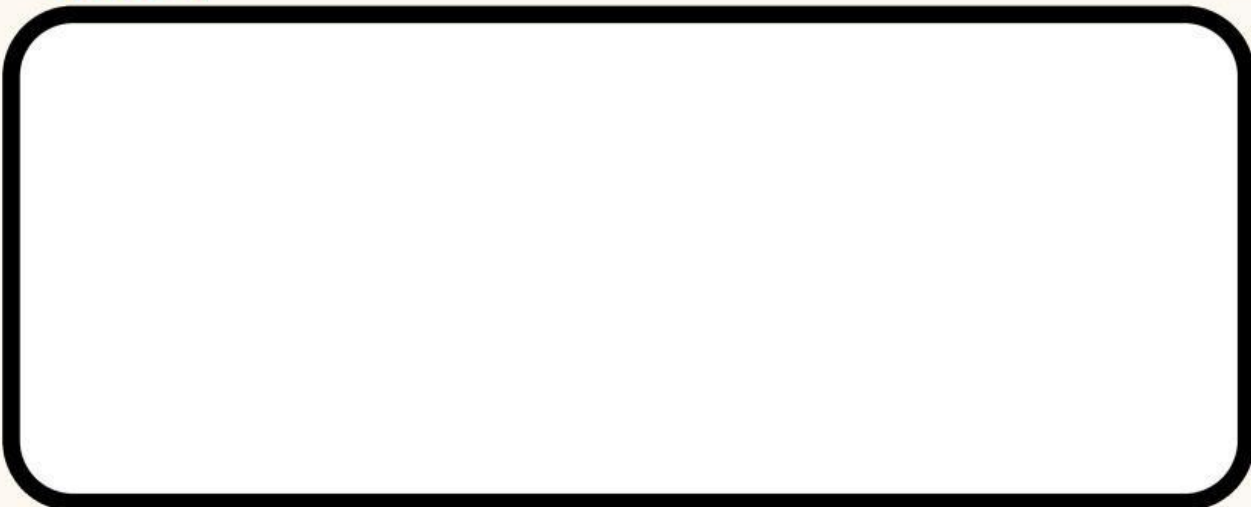
Klik gambar untuk melihat informasi tentang limbah anorganik





VIDEO PEMBELAJARAN

video 1



video 2



video 2





IDENTIFIKASI LIMBAH ORGANIK DAN LIMBAH ANORGANIK



Drop ke bawah

daun kayu botol kopi kaca logam

plastik besi bambu jerami kulit

cangkang telur kerang karet baterai

biji-bijian rumput sisa teh mika

Limbah Organik

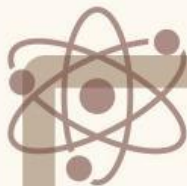
Limbah Anorganik



PERTANYAAN

1. Jelaskan pendapatmu tentang sampah organik dan anorganik.

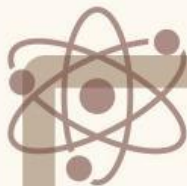




2. Jelaskan menurut pendapat kalian maksud gambar di bawah ini !

Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga





3. Bila di sekolah kalian kesadaran siswanya terhadap kebersihan lingkungan rendah yang mengakibatkan sampah berserakan dimana-dimana sehingga berdampak buruk pada keindahan sekolah dan memberikan rasa tidak nyaman bagi warga sekolah maupun orang lain yang berkunjung ke sekolah lain. Tindakan apa yang bisa kalian lakukan untuk membangun kesadaran teman-teman kalian akan pentingnya kebersihan lingkungan dan upaya apa yang bisa kalian lakukan terhadap sampah-sampah yang ada di sekolah kalian sehingga sampah tersebut dapat dimanfaatkan.

