



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

KERAJINAN BAHAN LIMBAH KERAS

PRAKARYA KELAS 8
SEMESTER 2

NAMA = _____

KELAS = _____

NO.ABSEN = _____



Tujuan Pembelajaran :

1. Menjelaskan prinsip kerajinan limbah keras
2. Menyebutkan jenis bahan kerajinan limbah keras dan contohnya
3. Menjelaskan prinsip pengolahan limbah
4. Menyusun proses pengolahan limbah secara sederhana



Pengajar :  **LIVEWORKSHEETS**

Pilihan Ganda

Soal No. 1 - 4

Bacalah Teks berikut ini !



Sonora.ID - Limbah anorganik adalah salah satu jenis limbah yang sulit terurai secara alami oleh mikroorganisme pengurai dan sumbernya bukan dari makhluk hidup.

Limbah anorganik dibedakan menjadi dua jenis, yaitu limbah lunak anorganik dan limbah keras anorganik.

Limbah lunak anorganik merupakan limbah yang bersifat lentur, lunak, dan mudah dibentuk. Sedangkan, limbah keras organik merupakan limbah yang mengandung bahan yang kuat sehingga tidak mudah untuk dihancurkan.

Limbah ini hanya dapat dihancurkan dengan menggunakan teknologi tertentu seperti dengan cara penghancuran, pemanasan atau pembakaran.

Dalam artikel ini pun kita akan membahas secara khusus mengenai contoh limbah keras anorganik dan pemanfaatannya menjadi kerajinan tangan.

Artikel ini telah tayang di <https://www.sonora.id> dengan judul "15 Contoh Limbah Keras Anorganik dan Pemanfaatannya Menjadi Kerajinan".

LIVEWORKSHEETS

1. Berdasarkan bacaan diatas , Limbah keras memiliki ciri-ciri berikut ini ! Pilih dua jawaban

- A. Lentur C. Tidak Mudah hancur
- B. Mudah dibentuk D. Kuat



2. Limbah keras anorganik hanya dapat dihancurkan dengan menggunakan teknologi tertentu . Pilih dua jawaban

- A. Penghancuran
- B. Mudah dihancurkan
- C. Pemanasan atau pembakaran
- D. Tidak mudah hancur



3. Berdasarkan bacaan diatas , Limbah anorganik dikelompokkan menjadi

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

4. Salah satu jenis limbah yang sulit terurai secara alami oleh mikroorganisme pengurai dan sumbernya bukan dari makhluk hidup disebut ...

- A. Limbah organik
- B. Limbah keras organik
- C. Limbah lunak anorganik
- D. Limbah keras anorganik



5. Tahap akhir dari proses pengolahan limbah keras secara umum sederhana adalah ...

- A. Penghalusan bahan agar siap pakai
- B. Pengeringan setelah pewarnaan
- C. Pewarnaan
- D. Pengeringan

Benar Salah

Limbah keras adalah limbah yang terdiri atas kandungan pejal, solid, kuat dan tidak mudah berubah bentuk.

Benar Salah

Limbah yang berasal dari sumber daya alam daratan dan lautan dinamakan limbah anorganik.

Benar Salah

Hampir semua limbah keras tidak dapat dimanfaatkan kembali sebagai produk kerajinan.

Benar Salah

Sultan sedang membuat tas dari limbah batok kelapa untuk tugas kerajinan di sekolahnya. Kegiatan tersebut merupakan prinsip pengolahan limbah keras yang disebut Recycle.

Benar Salah

Daftar Limbah Keras

Pasangkan

Gambar Limbah Keras

- Sisik ikan
- Potongan logam
- Tulang ikan
- Pecahan kaca
- Tempurung kelapa
- Cangkang kerang



LIVEWORKSHEETS

Letakkan nama bahan pada kolom yang tersedia !



Pecahan
Kaca



Sisik ikan



Cangkang
Kerang



Tulang ikan



Pecahan
keramik



Tempurung
Kelapa