

LKPD

INDAHNYA KEBERAGAMAN DI NEGERIKU



KELAS 4

Tema 7 Sub Tema 2 Pembelajaran 1

SUBHAN, S.PD

3.8 Menjelaskan pentingnya upaya keseimbangan dan pelestarian sumber daya alam di lingkungannya

4.8 Melakukan kegiatan upaya pelestarian sumber daya alam bersama orang-orang di lingkungannya.

PETUNJUK LKPD

Untuk mendapatkan hasil yang maksimal saat belajar menggunakan LKPD ini, maka disediakan beberapa petunjuk diantaranya adalah:

1. Isilah identitas pada kolom yang disediakan
2. Bacalah setiap petunjuk yang disampaikan melalui LKPD ini, untuk dapat mengerjakan tugas yang ada di dalam LKPD
3. Jawablah semua pertanyaan yang ada di LKPD
4. Kumpulkan LKPD yang sudah berisi jawaban kepada gurumu.

NAMA :

KELAS :

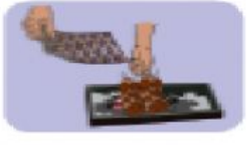
NO. ABSEN :

Silahkan klik link berikut ! <https://youtu.be/9tS-yIkUzoM>



- I. Pilihlah salah satu jawaban yang kalian anggap paling benar !
1. Sumber daya alam dibedakan menjadi
 - a. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan yang tidak dapat diperbaharui.
 - b. Sumber daya alam alami dan sumber daya alam buatan.
 - c. Sumber daya alam hewani dan sumber daya alam nabati.
 - d. Sumber daya alam gas dan sumber daya alam cair.
 2. Yang tidak termasuk sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah
 - a. Hasil pertanian
 - b. Hasil perkebunan
 - c. Hasil peternakan
 - d. Hasil tambang
 3. Sumber daya alam yang jumlahnya terbatas dan tidak dapat dihasilkan lagi disebut
 - a. Sumber daya alam hayati
 - b. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui
 - c. Sumber daya alam nabati
 - d. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui
 4. Dibawah ini, contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui, kecuali
 - a. Belerang
 - b. Hasil perikanan
 - c. Mangan
 - d. Batu kapur
 5. Sumber daya alam berupa makhluk hidup disebut
 - a. Sumber daya alam hayati
 - b. Sumber daya alam alami
 - c. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui
 - d. Sumber daya alam modern

II. Buatlah garis ke jawaban yang benar ! (join)

No.	Kegiatan	Sumber Energi yang Digunakan
1.		Energi Listrik
2.		Energi Panas Matahari
3.		Energi Angin
4.		Energi Listrik
5.		Energi Kimia

III. Tariklah sesuai dengan pasangannya ! (drag)

Hasil Pertanian	Hasil Perkebunan	Hasil Hutan	Hasil Peternakan	Hasil Perikanan

Sapi	Kelapa sawit	Ikan	Getah damar	Padi
Kambing	Teh	Udang	Resin Gaharu	Jagung
Kerbau	Karet	Mutiara	Cendana	Kacang Kedelai
Domba	Cengkeh	Lobster	Kayu manis	Kubis
Ayam	Kakao	Teripang	Kemiri	Cabai
Bebek	Kina	Kerang	Sagu	Bawang merah
Puyuh	Nilam	Kepiting	Rotan	Bawang putih
Kelinci	Vanilli	Cumi-cumi	Kayu	Ketela pohon

