



TEMA 02

LKPD

Keanekaragaman Lingkungan Sekitar

NAMA :

KELAS :

NO ABSEN :

ATTENTION

- Sebelum mengerjakan LKPD silahkan berdoa terlebih dahulu
- Sebelum mengerjakan amati video dengan baik
- Baca dan pahami materi powerpoint dengan cermat

Materi Ajar “Keberagaman lingkungan sekitar”

1. PERHATIKAN VIDEO BERIKUT !



2. BACA DAN CERMATI POWERPOINT BERIKUT !



MATERI



MATERI

kerjakan LKPD di bawah ini !

- Periodisasi sejarah Bumi adalah pembagian waktu geologis yang memungkinkan kita memahami perkembangan geologi dan kehidupan di Bumi. ketika awal penciptaan makhluk hidup kondisi bumi sudah stabil, sehingga dapat ditempati dengan baik. proses perkembangan bumi dalam pembabakan sejarah menurut ilmu geologi dibagi menjadi 4 sebutkan apa saja !

- Zaman pertengahan yang ditandai dengan munculnya hewan-hewan besar pemakan daging adalah ?

- Bagaimana solusi yang tepat untuk menangani pencemaran udara ?

mengurangi kendaraan bermotor

memasang alat penyaring pada cerobong asap pabrik

membakar hutan secara bebas dengan jumlah yang banyak

- contoh perilaku yang menunjukkan adanya interaksi sosial adalah ?

A Yuni berlatih pidato di depan cermin

C Adi mengerjakan tugasnya di kamar

B seseorang sedang bermain musik di ruang tamu

D Sekelompok siswa berdiskusi tentang tugas sekolah, saling berbagi ide dan mencari solusi bersama.

kerjakan LKPD di bawah ini !

- Temukan kata-kata yang berkaitan dengan kelestarian lingkungan dalam kotak di bawah ini. Kata-kata dapat ditemukan secara horizontal, vertikal.

P	E	N	A	N	A	M	A	N
O	S	A	M	P	A	H	R	U
L	I	M	B	A	H	I	F	C
U	O	D	L	L	E	R	N	K
S	D	A	Y	U	J	Q	S	W
I	S	X	A	C	A	L	B	Z

- Sebutkan kalimat berikut dengan tepat !

mesholitikum



- Dengarkan rekaman suara berikut dan tuliskan jawabannya !



- pindahkan setiap deskripsi sesuai dengan gambar yang tepat !



masa praaksara



reboisasi



polusi udara



interaksi sosial

kerjakan LKPD di bawah ini !

- Tarik garis untuk mencocokkan setiap masalah terkait kelangkaan sumber daya alam dengan upaya yang tepat untuk mengatasinya !



Menetapkan peraturan yang ketat terhadap pembuangan limbah ke badan air.



Menerapkan sistem pengelolaan air yang efisien dan daur ulang air.



Mengembangkan energi terbarukan dan mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil.



Melakukan reboisasi dan penanaman pohon secara berkelanjutan.