

LEMBAR KERJA MURID

Ilmu Pengetahuan Alam Dan Sosial

EKOSISTEM

Nama _____



CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Menganalisis hubungan antar komponen biotik dan abiotik, serta pengaruhnya terhadap ekosistem,
2. Mengamati fenomena dan peristiwa secara sederhana, mencatat hasil pengamatannya, serta mencari persamaan dan perbedaannya,
3. Mengomunikasikan hasil kerja kelompok tentang ekosistem, komponen biotik dan abiotik

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menganalisis hubungan antar komponen biotik dan abiotik, serta pengaruhnya terhadap ekosistem,
2. Mengamati fenomena dan peristiwa secara sederhana, mencatat hasil pengamatannya, serta mencari persamaan dan perbedaannya,
3. Mengomunikasikan hasil kerja kelompok tentang ekosistem, komponen biotik dan abiotik

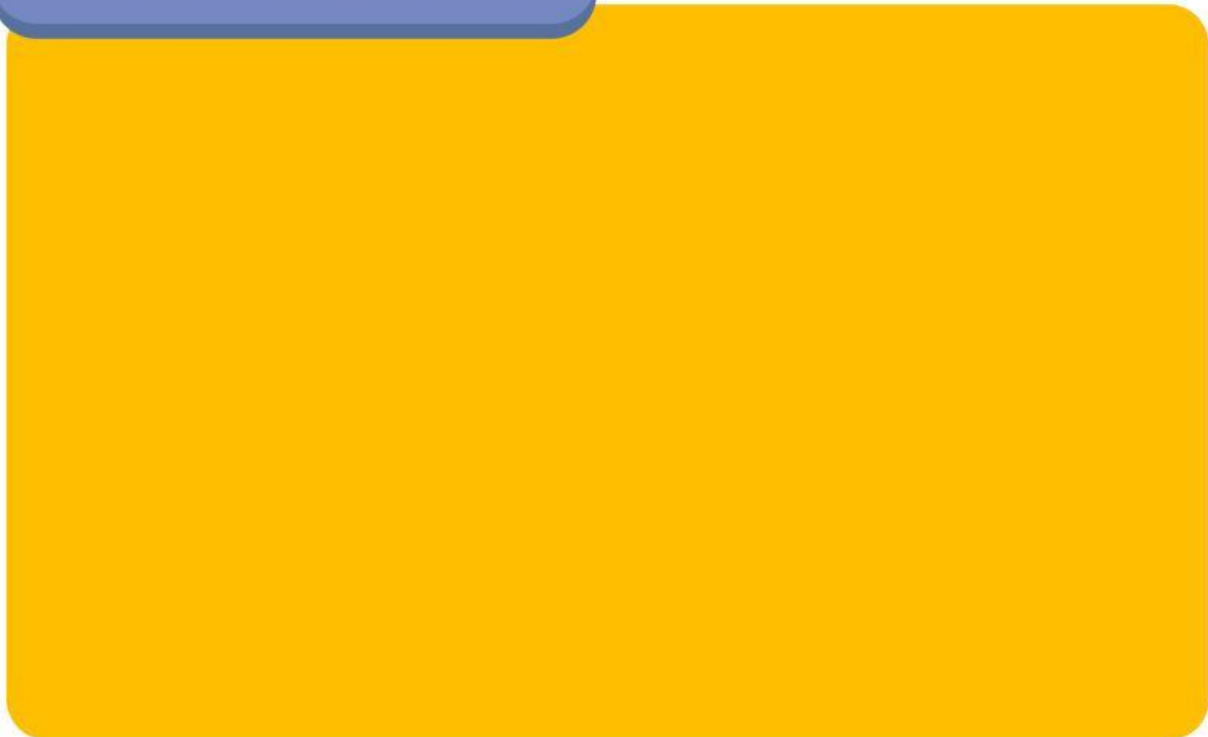
ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menjelaskan pengertian ekosistem.
2. Mengamati fenomena lingkungan sekitardan mencatat perbedaan komponen yang ditemui
3. Menentukan jenis ekosistem
4. Menganalisis komponen biotik dan abiotik ekosistem yang dapat mereka temui di lingkungan sekitar
5. Mengomunikasikan hasil kerja kelompok tentang ekosistem ,komponen biotik dan abiotik

PETUNJUK BELAJAR

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakannya
2. Lengkapi nama kelompok pada kolom yang sudah disediakan
3. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk
4. Jika terjadi kesulitan bertanya kepada guru
5. Periksa hasil pekerjaan sebelum diserahkan ke guru

VIDEO PEMBELAJARAN



<https://www.youtube.com/watch?v=ThxJOMUCYds>





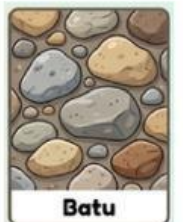
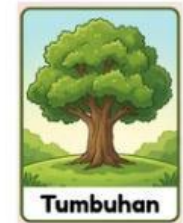
pilihlah mana komponen abiotik dan komponen biotik yang benar!



ABIOTIK



BIOTIK



MENCARI KATA

CARILAH KOMPONEN ABIOTIK DAN BIOTIK DI BAWAH INI!

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

ABIOTIK

1. Kelembapan
2. Matahari
3. Mineral
4. Pasir
5. Udara
6. Batu

BIOTIK

1. Tumbuhan
2. Bunga
3. Rumput
4. Ikan
5. Rusa
6. Jamur