



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

Komponen Ekosistem

Nama Kelompok:
Nama Anggota::





Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat membedakan komponen biotik dan abiotik pada ekosistem melalui diskusi kelompok dengan benar.
- Peserta didik dapat menganalisis hubungan saling ketergantungan antara komponen dalam ekosistem melalui studi literatur dan diskusi kelompok dengan benar.
- Peserta didik dapat membedakan peran masing-masing komponen dalam ekosistem melalui diskusi kelompok dengan tepat.
- Peserta didik dapat menentukan satuan dalam ekosistem melalui studi literature dan diskusi kelompok dengan benar



Stimulation

Batu Andesit sebagai Pilar Keindahan dan Ketahanan Candi Prambanan



Candi Prambanan, sebagai salah satu candi Hindu terbesar di Indonesia, dibangun menggunakan material utama berupa batu andesit. Batu andesit adalah batuan beku vulkanik yang terbentuk dari aktivitas gunung berapi, khususnya Gunung Merapi yang berada di dekat lokasi candi. Penggunaan batu andesit dalam konstruksi candi ini memberikan kekuatan dan ketahanan terhadap pelapukan serta perubahan cuaca, menjadikannya material ideal untuk bangunan monumental seperti Candi Prambanan. Selain itu, tekstur dan warna batu andesit yang bervariasi dari abu-abu terang hingga gelap memudahkan proses pemahatan relief dan ornamen pada dinding candi. Namun, meskipun memiliki ketahanan yang baik, faktor abiotik seperti perubahan suhu, kelembapan, dan curah hujan dapat mempengaruhi kondisi batu andesit seiring waktu, sehingga upaya konservasi terus dilakukan untuk menjaga keutuhan struktur candi.

Sumber: Lutters, E. L., Palupi, B. C. P. S., Batuk, F. N., & Putra, H. A. (2023). Pelapukan Sebagai Faktor Kerusakan Batu Andesit Dalam Struktur Bangunan Penyusun Candi Prambanan. GEWANG: Gerbang Wacana Dan Rancang Arsitektur, 5(1), 1-6.



Simak video berikut untuk menambah wawasanmu tentang Candi Prambanan

Link video: <https://vt.tiktok.com/ZSMeUSgYo/>



Problem Statement

Berdasarkan artikel mengapa batu andesit dipilih sebagai material utama dalam pembangunan Candi Prambanan, dan apa faktor-faktor yang menyebabkan batu tersebut mengalami pelapukan seiring waktu?

Informasi apa yang kamu dapatkan dari video tersebut, jelaskan!

Sebutkan komponen biotik dan abiotik yang ada di Lingkungan Candi Prambanan!



Data Collection

KEGIATAN 1. OBSERVASI LINGKUNGAN SEKOLAH

Alat dan Bahan

- Alat Tulis
- Kertas HVS
- LKPD

Langkah Kerja

- 1.Tentukan ekosistem yang akan kalian amati yang ada di lingkungan sekolah (contoh: ekosistem kelas, ekosistem lapangan, ekosistem taman, ekosistem kolam, ekosistem kebun sekolah).
- 2.Pilih salah satu contoh ekosistem tersebut.
- 3.Amati dan identifikasi komponen biotik dan komponen abiotik yang ada di lokasi yang kalian amati.
- 4.Tuliskan hasil pengamatan kalian dan isikan pada tabel beriku:



Data Processing

Data Hasil Pengamatan

Nama Ekosistem :

No	Makhluk Hidup (Biotik)	Peran dalam Ekosistem	Makhluk Tak Hidup (Abiotik)	Peran dalam Ekosistem
1				
2				
3				
4				
5				

Pertanyaan Diskusi

1. Apa yang dimaksud dengan komponen biotik dalam suatu ekosistem? Sebutkan contoh makhluk hidup (biotik) yang kalian amati di lokasi pengamatan!

(Answer box for question 1)

2. Apa yang dimaksud dengan komponen abiotik dalam suatu ekosistem? Sebutkan contoh makhluk tak hidup (abiotik) yang kalian amati di lokasi pengamatan!

(Answer box for question 2)

3. Prediksikan dengan berdiskusi temanmu, Apa yang terjadi jika pada ekosistem kehilangan salah satu dari biotik atau abiotik ? Mengapa dapat terjadi ?

(Answer box for question 3)

KEGIATAN 2 SATUAN DALAM EKOSISTEM

Ekosistem adalah kesatuan hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungan biotik dan abiotiknya. Satuan makhluk hidup dalam ekosistem meliputi: Individu, Populasi, Komunitas, Ekosistem, Bioma, Biosfer



Berdasarkan studi literatur tentukan satuan dalam ekosistem yang tepat dengan menarik garis!

Individu

Kumpulan ekosistem dengan karakteristik serupa dalam wilayah luas, seperti hutan hujan tropis atau padang rumput.

Populasi

Makhluk hidup tunggal, seperti seekor burung atau satu pohon mangga.

Komunitas

Tingkatan terbesar yang mencakup seluruh kehidupan di bumi, termasuk daratan, perairan, dan atmosfer tempat makhluk hidup tinggal.

Ekosistem

Sekelompok individu sejenis yang hidup di suatu wilayah, misalnya sekumpulan burung di hutan.

Bioma

Kesatuan komunitas dengan lingkungan hidupnya yang saling berinteraksi atau membentuk hubungan timbal balik.

Biosfer

Kumpulan berbagai populasi yang hidup bersama dan saling berinteraksi, seperti burung, pohon, dan serangga di hutan..



Verifikasi

Presentasikan hasil diskusi kelompokmu di depan teman-temanmu



Generalisasi

berdasarkan analisis pengamatan dan diskusi kelompok, tuliskan simpulanmu pada kotak di bawah ini!