

# Lembar Kerja Siswa

## Komponen Ekosistem

Untuk Siswa  
Kelas VII



KELAS:

NAMA :



## AKTIVITAS 1.2

- Mengidentifikasi komponen biotik dan abiotik yang ada pada suatu ekosistem.
- Melatih siswa memahami dan mengingat istilah penting dalam materi ekosistem melalui media teka-teki silang.

### Langkah Kegiatan

#### Lembar Kerja 1.

1. Amati sebuah gambar ekosistem
2. Identifikasi komponen biotik dan abiotik yang ada dalam ekosistem tersebut
3. Tuliskan komponen pada tempat yang disediakan.

#### Lembar Kerja 2

1. Perhatikan petunjuk mendatar dan menurun yang tersedia
2. Pahami arti kata atau definisi yang diminta.
3. Isi jawaban sesuai arah dan nomor
4. Gunakan pensil agar mudah dikoreksi.
5. Tulis huruf besar dan rapi di setiap kotak sesuai arah (mendatar/menurun).
6. Cocokkan huruf-huruf yang saling bersilangan antara mendatar dan menurun.
7. Periksa ulang jawaban

Amati ekosistem berikut.



Tuliskan komponen biotik dan abiotik yang ada di gambar ke dalam kolom di bawah.

Komponen Biotik

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

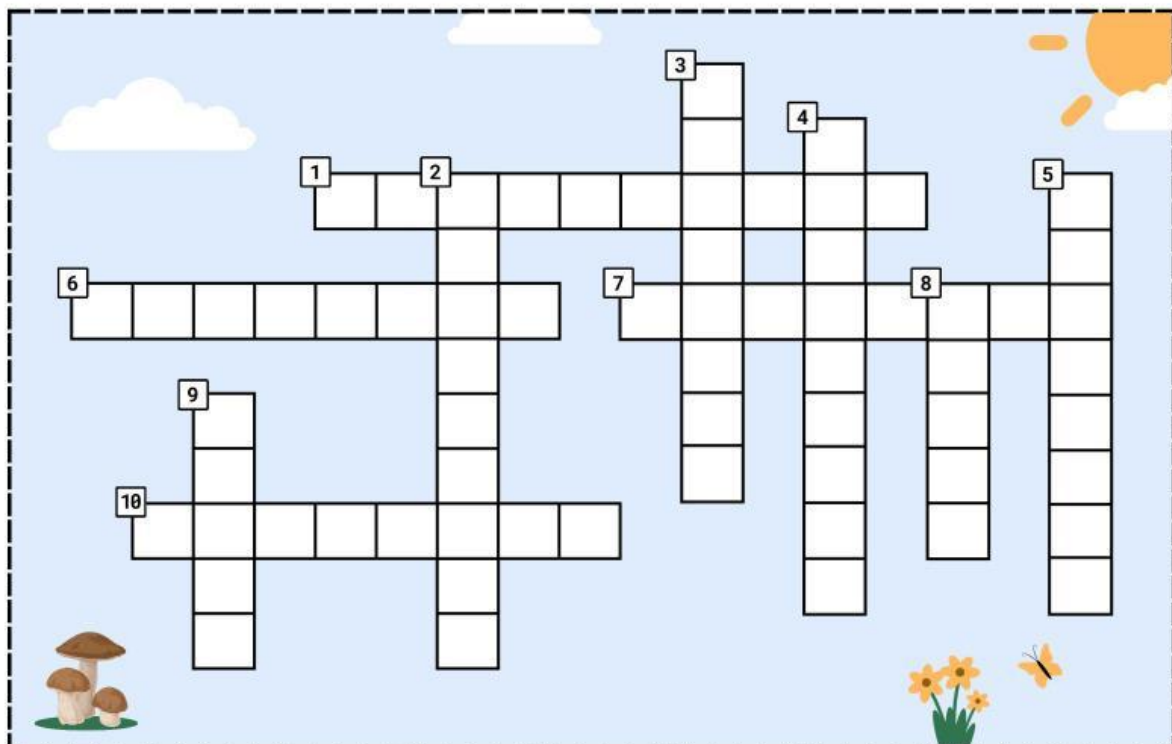
Komponen Abiotik

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....



# Komponen Ekosistem

Selesaikanlah teka-teki silang dibawah ini!



## Mendatar

- 1 Organisme pengurai bangkai
- 6 Dibutuhkan tumbuhan untuk proses fotosintesis.
- 7 Makhluk hidup yang berperan sebagai produsen.
- 10 Makhluk hidup yang memakan daging dan tumbuhan.

## Menurun

- 2 Makhluk hidup pemakan daging.
- 3 Dapat menghasilkan makanannya sendiri.
- 4 Makhluk hidup pemakan tumbuhan.
- 5 Makhluk hidup yang memakan makhluk hidup lainnya.
- 8 Hasil penguraian dekomposer yang membuat tanah menjadi subur.
- 9 Makhluk hidup yang berperan sebagai dekomposer.