

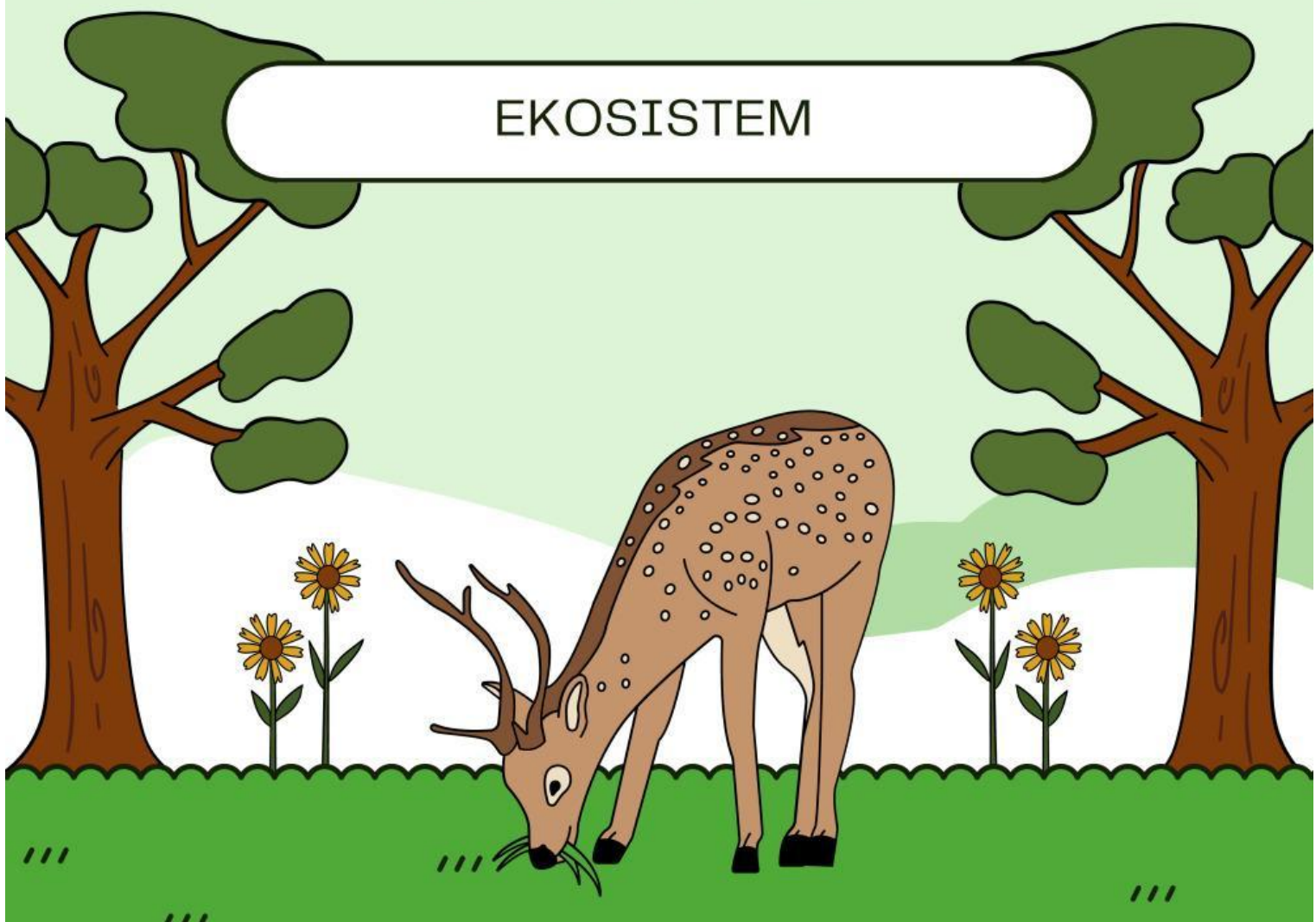


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

L K P D



EKOSISTEM



Nama :

Kelas :

Kelompok :

Lembar Kerja Peserta Didik



Nama Sekolah : SMAN 8 Tasikmalaya

Mata Pelajaran : Biologi

Kelas : X

Alokasi Waktu : 2x 45 menit

Materi : Ekosistem

Tujuan Pembelajaran:

1. Peserta didik mampu memahami konsep komponen ekosistem melalui gambar, video dan kajian literatur dengan tepat.
2. Peserta didik mampu memahami konsep interaksi antar komponen ekosistem dan pengaruhnya terhadap keseimbangan ekosistem melalui gambar, video dan kajian literatur dengan tepat

Langkah-Langkah Pengerjaan:

1. isi dan tuliskan identitas terlebih dahulu seperti nama, kelas dan kelompok pada kolom identitas yang tersedia di awal lembar kerja.
2. baca dan pelajari materi ekosistem dari berbagai sumber belajar yang telah disediakan oleh guru di dalam lembar kerja.
3. catatlah poin-poin atau konsep kunci yang anda anggap penting untuk memudahkan pengerjaan soal.
4. jawab seluruh pertanyaan dan kerjakan penugasan yang tersedia di dalam lembar kerja (liveworksheet) hingga selesai.
5. setelah selesai, maka klik tombol "finish" pada bagian bawah lembar kerja lalu kirimkan jawabannya ke alamat email : azistivinny01@gmail.com
6. lakukan diskusi dengan kelompok dan bandingkan hasil jawabannya anda dengan anggota kelompok.
7. Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil diskusi di kelas
8. buatlah sebuah karya berupa infografis terkait materi yang telah dipelajari

BAHAN BELAJAR/ MATERI

Baca dan pahamilah materi
materi di bawah ini!



Materi 1



Materi 2



Materi 3



Isilah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan tepat

1

Jelaskan dengan bahasamu sendiri apa yang dimaksud dengan ekosistem!



2

Perhatikan gambar dibawah ini!

3

Kelompok ekosistem tersebut ke tempatnya!

tundra - sungai - danau - pantai - terumbu karang - hutan gugur - taiga - gurun - Padang rumput

Jelaskan termasuk jenis ekosistem apakah gambar diatas dan berikan alasannya!

Ekosistem Darat

Ekosistem Air Tawar

Ekosistem Air laut



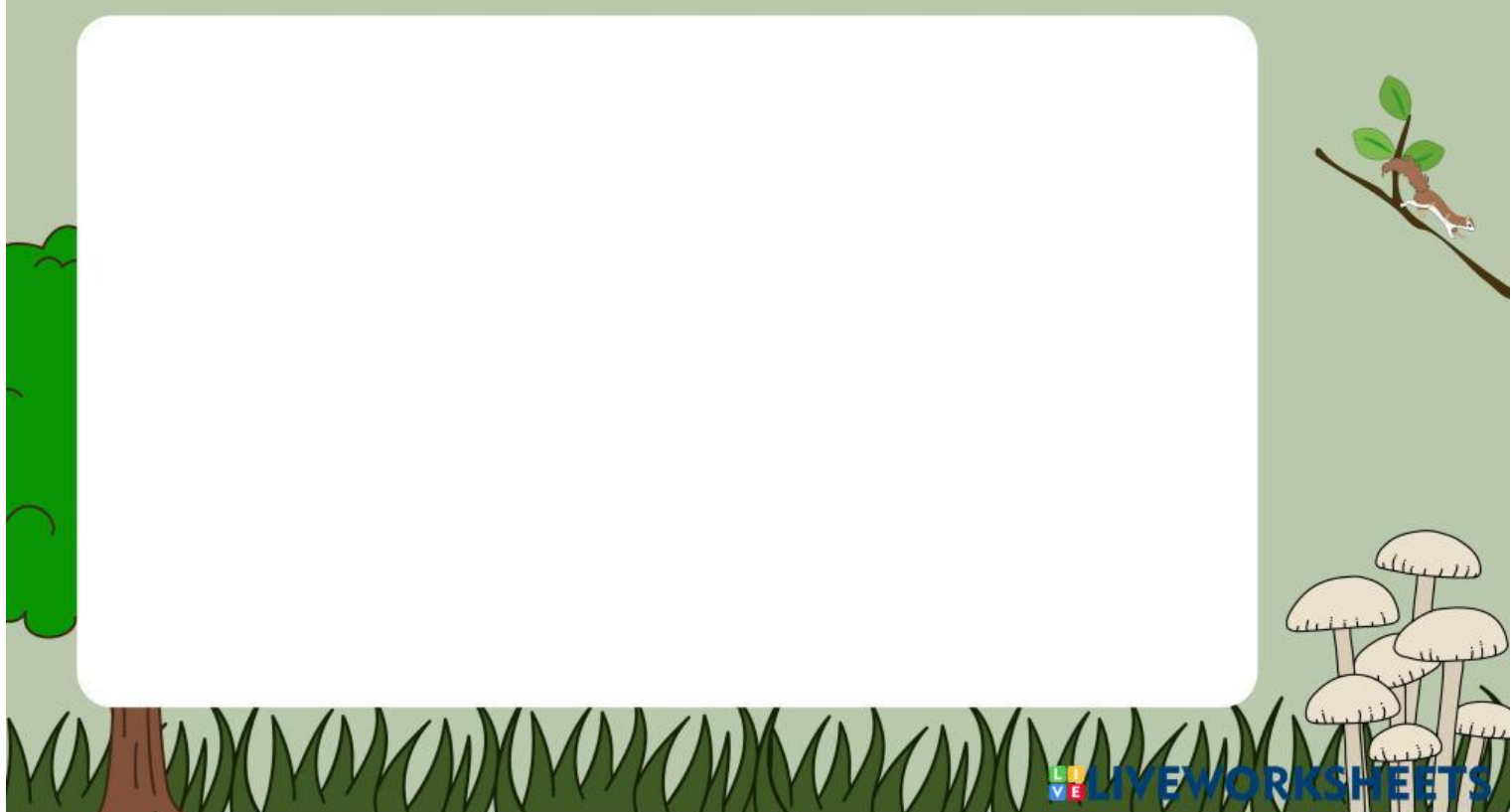
4

Tuliskan komponen-komponen penyusun yang telah kamu ketahui!

KOMPONEN BIOTIK	KOMPONEN ABIOTIK

5

Analisis dan jelaskan perbedaan antara komponen biotik dan komponen abiotik!



6

Cocokkan komponen dengan perannya
dalam ekosistem!

seret dari kanan ke kiri

Cacing

Produsen

Jamur

Konsumen

Rumput

Tikus

Dekomposer

Elang

Ular

Jelaskan perbedaan antara produsen,
konsumen dan dekomposer



7

Seret atau hubungkan pasangan yang sesuai antara gambar interaksi antarspesies dan tipe interaksinya.
seret dari kanan ke kiri

Hubungan kerbau dan burung jalak



Netralisasi

Hubungan putri malu dan inangnya



Parasitisme

Hubungan Hiu dan ikan remora



Kompetisi

Hubungan ayam dan kambing



Komensalisme

Hubungan rusa dan macan tutul



Predasi

Hubungan singa dan harimau



Mutualisme

8

jelaskan, mengapa interaksi komponen dapat terjadi?



Diskusikan dengan kelompokmu, mengapa penting bagi manusia untuk menjaga keseimbangan ekosistem?

Tugas untuk akhir pertemuan!

Buatkan hasil karya yaitu berupa infografis tentang materi yang telah dipelajari, dengan menggunakan media digital berupa Canva atau digital lainnya. Dan diunggah ke Liveworksheet.