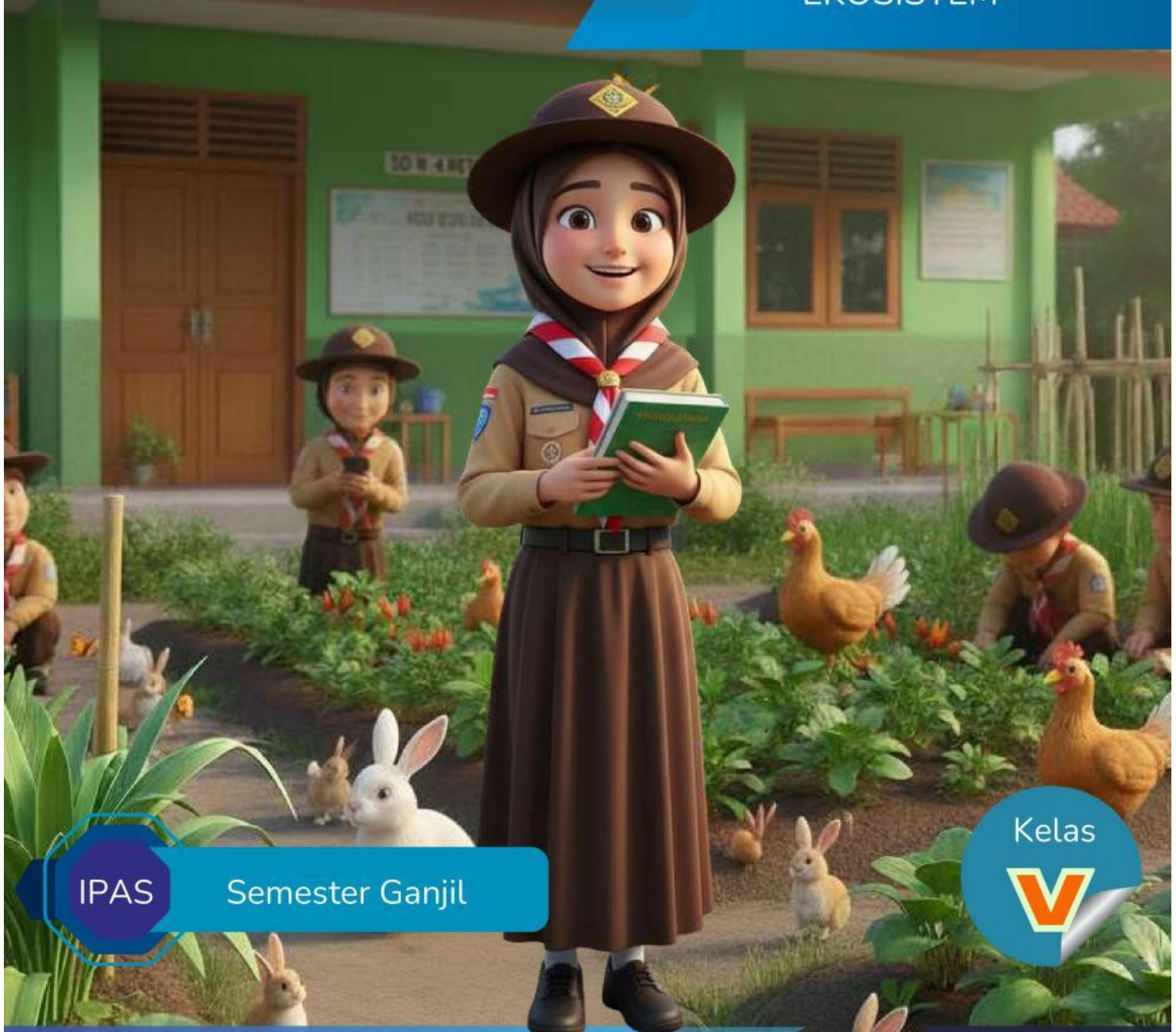




E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

EKOSISTEM



IPAS

Semester Ganjil

Kelas



Penyusun

Wahyu Titi Pratitis
Dr. Pramudiyanti, M.Si.
Dr. Ryzal Perdana, M.Pd.

Model
Discovery Learning

Ilustrasi Oleh:
Wahyu Titi Pratitis

Pertemuan 3

JARING - JARING

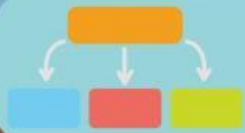
MAKANAN

Perkenalan Bonas

Halo, Sobat Bonas perkenalkan aku BONAS (Bocah ALam Kebun Sekolah), aku teman berpetualangan kalian!

Ayo, kita baca dulu petunjuknya sebelum memulai petualangan!

Kali ini, aku akan menemani kalian berpetualangan di kebun sekolah!



Peta Konsep



Capaian Pembelajaran

Peserta didik menyelidiki hubungan saling ketergantungan antar komponen biotik abiotik dapat memengaruhi kestabilan suatu ekosistem di lingkungan sekitarnya.



TP dan ATP



Tujuan Pembelajaran

Tujuan dari menyelesaikan tugas ini, Sobat Bonas diharapkan dapat :

1. Mampu menjelaskan hubungan jaring-jaring makanan terhadap keseimbangan ekosistem.
2. Mampu menyimpulkan dampak dari suatu masalah terhadap jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem.



Alur Tujuan Pembelajaran

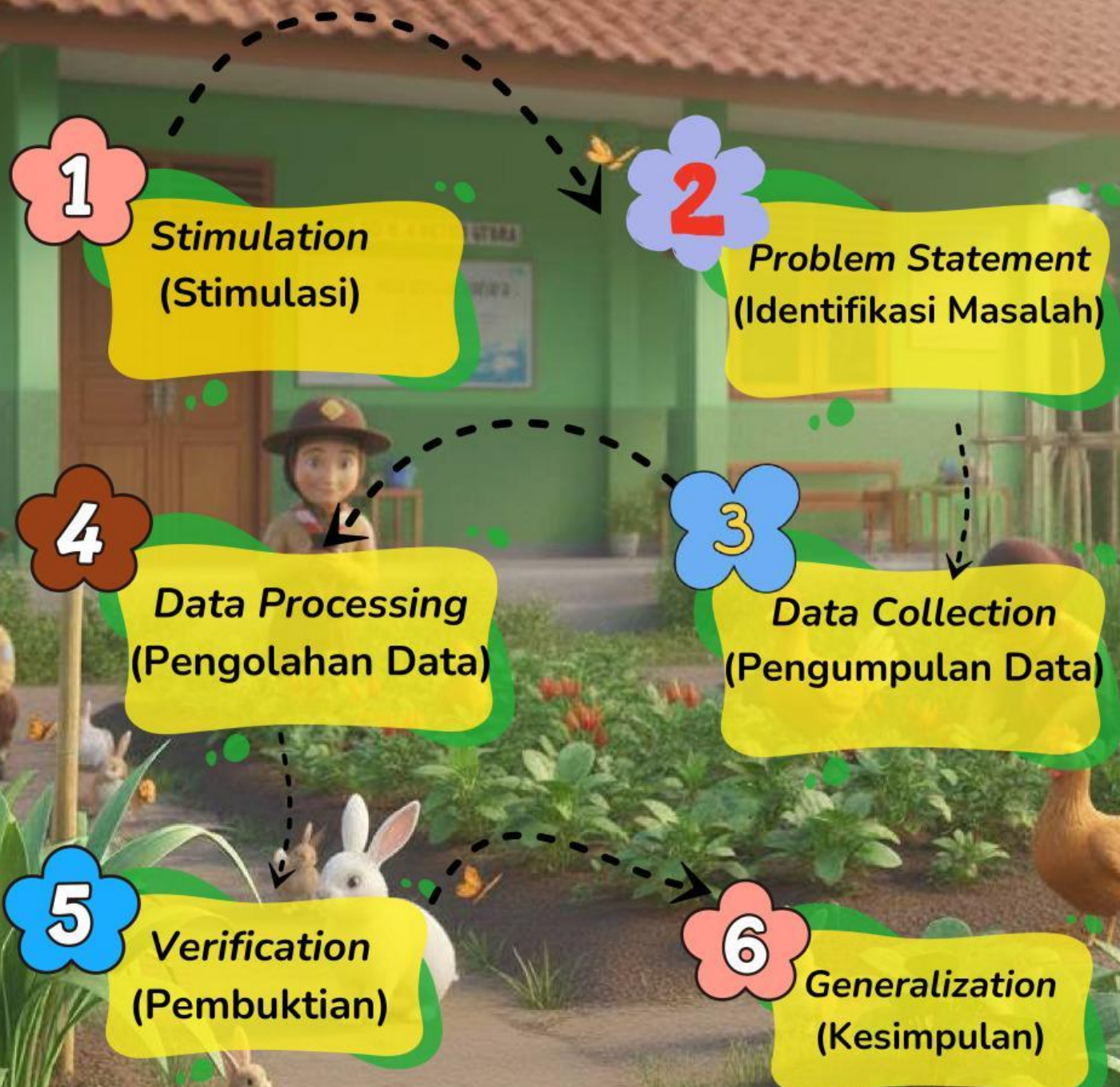
Tujuan dari menyelesaikan tugas ini, Sobat Bonas diharapkan dapat :

1. Menjelaskan konsep jaring-jaring makanan sebagai kumpulan dari beberapa rantai makanan yang saling berkaitan di ekosistem kebun sekolah dengan benar.
2. Mengidentifikasi peran masing-masing makhluk hidup (produsen, konsumen, atau pengurai) dalam struktur jaring-jaring makanan di kebun sekolah melalui pengamatan gambar.
3. Menyimpulkan dampak yang terjadi pada sebuah ekosistem jika salah satu populasi makhluk hidup dalam jaring-jaring makanan tersebut hilang atau terganggu.
4. Memberi contoh interaksi makan dan dimakan yang terjadi di lingkungan kebun sekolah secara tepat.



Buku Petunjuk Petualangan

Discovery Learning



ALOKASI WAKTU

2 x 35 menit (1 x pertemuan)



Petunjuk Penggunaan LKPD

Baca dan pahami petunjuk penggunaan agar kita mudah menggunakan e-LKPD!



Peserta Didik

- Buka link yang telah di berikan.
- Duduklah secara berkelompok yang terdiri dari 4-5 peserta didik untuk memudahkan proses diskusi.
- Mulailah mengerjakan e-LKPD dengan berdoa.
- Isi identitas pada lembar yang tersedia.
- Baca dan pamilah petunjuk yang ada pada setiap kegiatan.
- Lakukan setiap kegiatan dengan berurutan.
- Jika ada yang kurang dipahami, tanyakanlah kepada guru.
 - Ajak teman-teman kelompokmu bekerja sama supaya belajar kita makin seru dan asyik.
 - Kliklah tombol *finish* pada akhir e-LKPD jika telah menyelesaikan semua kegiatan.

Guru

- Gunakan e-LKPD sebagai media pengantar materi atau penguatan konsep dalam pembelajaran.
- Dampingi peserta didik saat menggunakan media.

Identitas Peserta Didik

Sobat Bonas, sebelum berpetualang, duduklah bersama kelompokmu dan isi identitas di bawah ini, ya!

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3



Materi

Sobat Bonas, tahu kah kalian bahwa Jaring-jaring makanan adalah gabungan dari rantai makanan yang saling terhubung dan tumpang tindih dalam suatu ekosistem.

Sobat Bonas, simaklah video pembelajaran jaring-jaring makanan berikut, setelah itu kalian bisa membaca dan memahami ringkasan materi di bawah!

Jaring jaring makanan

Wahyu Tri Pratiwi



Watch on YouTube

Suatu ekosistem berisi makhluk hidup yang semuanya merupakan bagian dari berbagai rantai makanan. Semua rantai makanan ini kemudian terhubung sehingga terciptalah jaring-jaring makanan. Hal ini membantu kita menggambarkan jalur energi dan nutrisi antara berbagai organisasi hidup.



JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3



1. Stimulation (Stimulasi)

Sobat Bonas, Perhatikan gambar, Pernahkah kalian melihat ulat memakan daun di kebun sekolah? Lalu, apakah hanya ulat yang memakan daun tersebut? Dan siapa yang memakan ulat itu?



Hasil Pengamatan



JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3

2. Problem Statement (Identifikasi Masalah)

Ayo, Sobat Bonas! bantu Bonas memilih masalah yang paling tepat untuk kita pelajari hari ini!

Sobat Bonas, mengapa makhluk hidup tidak hanya memakan satu jenis makanan saja ya?

■ Bagaimana cara tumbuhan membuat makanan sendiri?

■ Apa yang terjadi jika salah satu hewan dikebun sekolah punah?

■ Bagaimana hubungan makan dan dimakan yang kompleks (jaring-jaring makanan) terbentuk dikebun sekolah?



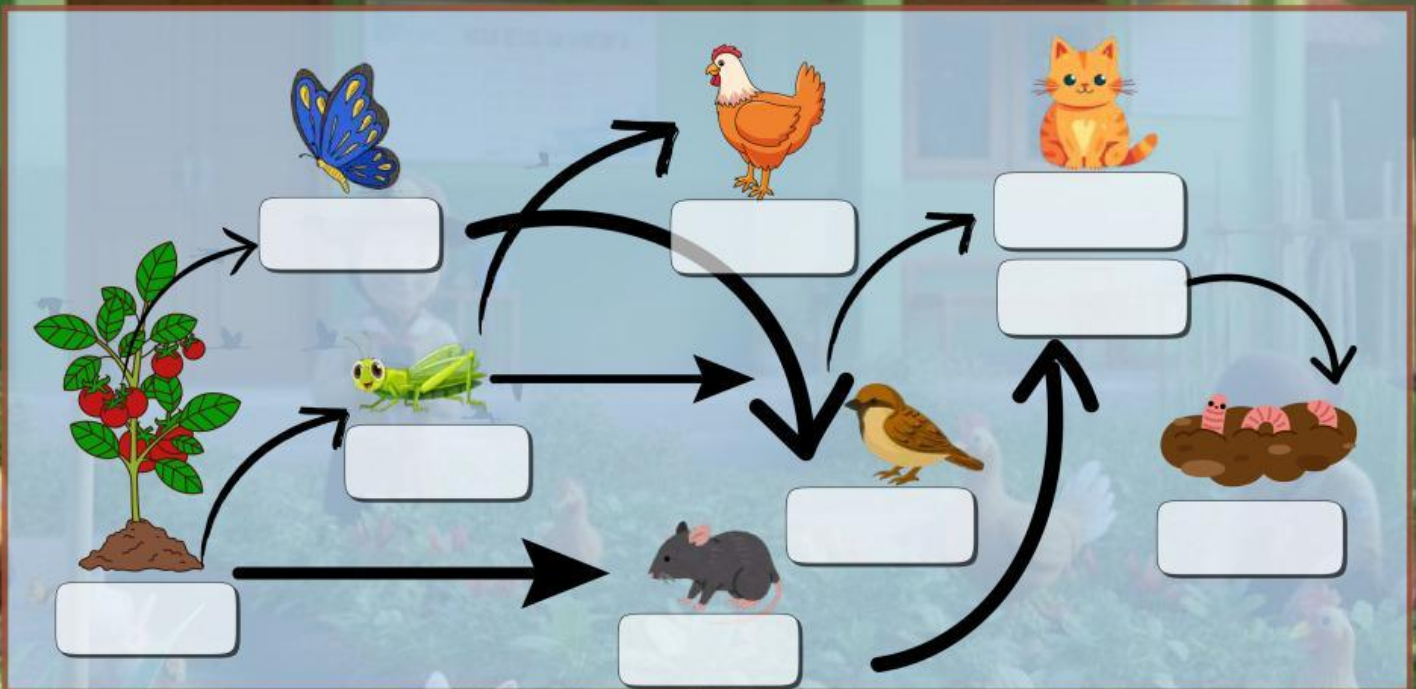
JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3



3.Data Collection (Pengumpulan Data)

Sobat Bonas, setelah kita melakukan pengamatan di kebun sekolah, ternyata makhluk hidup tidak hanya memakan 1 jenis makanan saja, tugas kalian sekarang memasang peran dalam ekosistem dengan gambar yang tersedia.



Produsen

Konsumen 1

Konsumen 2

Konsumen 2

Pengurai

Konsumen 1

Konsumen 1

Konsumen 2

Konsumen 3



JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3



5. Verification (Pembuktian)

Sobat Bonas, setelah kalian pahami ternyata Jaring-jaring makanan adalah gabungan dari rantai makanan yang saling terhubung, mari kita buktikan dengan menjawab pertanyaan!

Berdasarkan gambar pada tahap pengolahan data. Tariklah garis sehingga mendapatkan jawaban yang tepat!

Jika populasi burung berkurang, bagaimana pengaruhnya terhadap jaring-jaring makanan di kebun sekolah?

Populasi kucing akan terganggu

Jika populasi ulat meningkat, apa yang akan terjadi pada populasi burung dan tanaman?

Populasi serangga akan meningkat

Jika populasi tikus berkurang, populasi hewan apa yang terganggu?

Populasi burung akan meningkat dan populasi tanaman akan menurun



JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3



6. Generalization (Kesimpulan)

Sobat Bonas,
kita sudah berada di
tahap akhir. Yuk, Kita
simpulkan dari kegiatan
yang telah kita lakukan!
Tarik jawaban ke dalam
kolom pertanyaan yang
sesuai!

Rantai makanan adalah urutan perpindahan energi dari satu makhluk hidup ke makhluk hidup lain melalui proses, sedangkan jaring-jaring makanan adalah kumpulan dari beberapa rantai makanan yang, jaring-jaring makanan penting bagi keseimbangan ekosistem karena, sehingga tidak ada satu jenis makhluk hidup yang jumlahnya terlalu banyak atau terlalu sedikit.

menjaga kestabilan populasi makhluk hidup

saling berhubungan dalam suatu ekosistem

makan dan dimakan



JARING-JARING MAKANAN

Pertemuan 3



Refleksi (Refleksi)

Sobat Bonas, isi tabel pemahaman dengan memberi tanda centang pada pertanyaan yang sesuai!

Sobat Bonas, kalian sudah berhasil menyelesaikan tahapan kegiatan pembelajaran, sekarang saatnya kita refleksi.

No	Pernyataan	Sudah	Belum
1	Saya memahami bahwa Jaring-jaring makanan adalah gabungan dari rantai makanan yang saling terhubung dan tumpang tindih dalam suatu ekosistem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Saya memahami bahwa makhluk hidup tidak hanya memakan satu jenis makanan saja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Jaring-jaring makanan penting bagi keseimbangan ekosistem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Perasaanku selama mengikuti pembelajaran hari ini



Berhasil memahami materi



Masih sedikit bingung



Butuh bantuan guru

Perasaanku

"Terima kasih sudah menjadi Sobat Bonas hari ini! Jangan lupa klik FINISH dan kirimkan jawabanmu ke guru ya!"