

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

Nama : Kelas : No. Absen :

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia
Kelas : VI
Semester : Gasal
Materi : Ide Pokok dan simpulan

**Kompetensi Dasar
Muatan Bahasa Indonesia**

- 3.1 Menyimpulkan informasi berdasarkan teks laporan hasil pengamatan yang didengar dan dibaca.
4.1 Menyajikan simpulan secara lisan dan tulis dari teks laporan hasil pengamatan atau wawancara yang diperkuat oleh bukti.

Petunjuk

1. Tulislah identitasmu pada LKPD (Nama, Kelas, dan No. Absen)
2. Setelah membaca teks, lengkapi diagram berikut ini dengan teliti.
3. Diskusikan dengan kelompokmu tentang ide pokok dan simpulan.
4. Tanyakan kepada gurumu jika ada hal-hal yang kurang jelas.

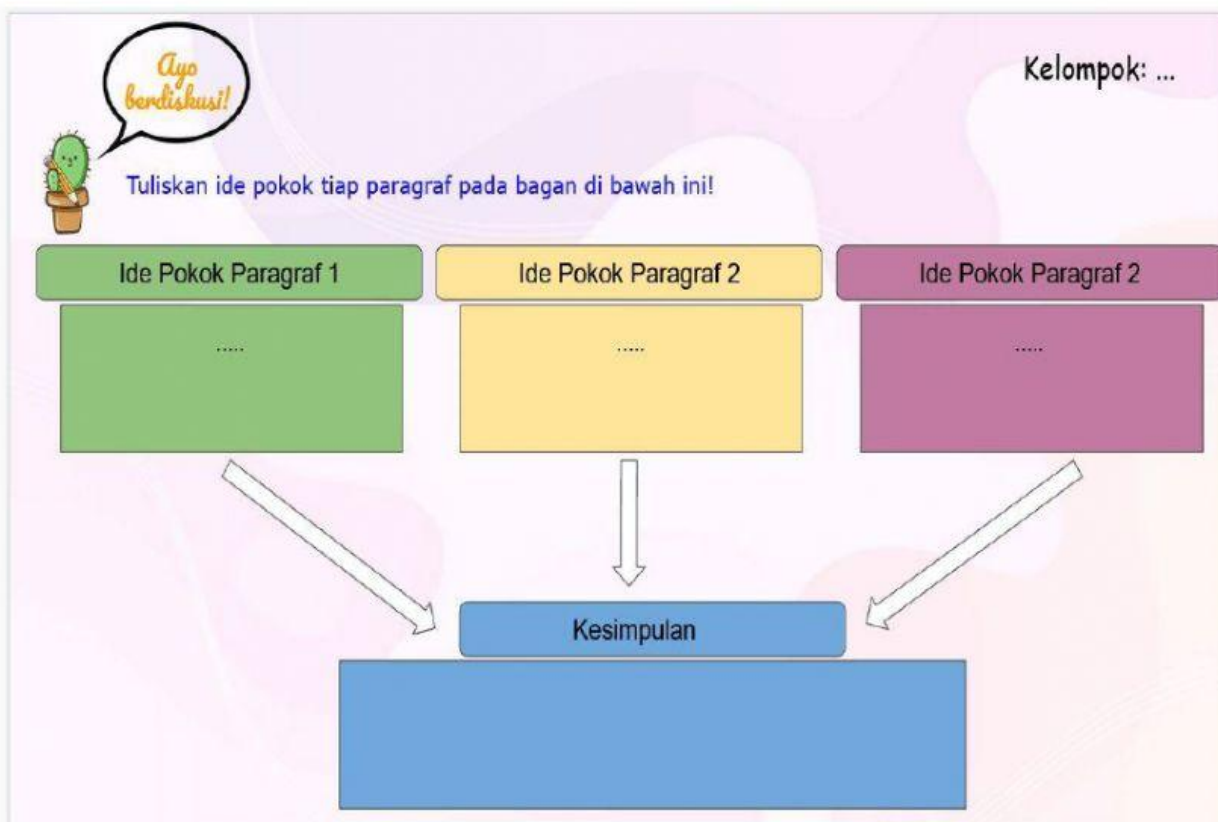
a. Bacalah teks di bawah ini!**Perkembangbiakan Tumbuhan**

Berkembangbiak merupakan salah satu ciri makhluk hidup. Berkembang biak dapat diartikan sebagai cara makhluk hidup untuk melestarikan jenisnya untuk mencegah kepunahan. Baik manusia, hewan, maupun tumbuhan, masing-masing mempunyai cara tersendiri untuk berkembangbiak.

Tumbuhan memiliki dua cara untuk berkembang biak, yaitu secara generatif dan vegetatif. Perkembangbiakan secara generatif merupakan perkembangbiakan secara kawin. Artinya, diperlukan pertemuan antara sel kelamin jantan dan sel kelamin betina tumbuhan. Sel kelamin jantan dan sel kelamin betina tumbuhan terdapat pada bunga. Biasanya terjadi pada tumbuhan berbiji. Sebaliknya, pada perkembangbiakan vegetatif (tak kawin), tumbuhan dapat memperbanyak dirinya hanya dengan bagian organnya. Misalnya dengan daun, batang, umbi, dan organ lainnya.

Terdapat dua metode perkembangbiakan vegetatif: perkembangbiakan vegetatif alami dan vegetatif buatan. Jika tumbuhan berkembang biak dengan bagian organnya tanpa bantuan manusia, maka perkembangbiakan tumbuhan semacam ini disebut perkembangbiakan vegetatif alami. Contohnya, tunas pada tanaman pisang dan bambu, umbi lapis pada bawang merah dan bawang bombay, serta rhizoma pada kunyit dan jahe. Sedangkan perkembangbiakan vegetatif buatan adalah perkembangbiakan tumbuhan menggunakan bagian organnya dengan bantuan manusia. Contohnya, stek batang pada tanaman singkong dan tebu, mencangkok pada mangga dan jambu, serta stek daun pada sansivierra dan begonia.

b. Lengkapi diagram berikut ini berdasarkan teks di atas!



Perkembangbiakan vegetatif memiliki dua metode

Ciri makhluk hidup adalah berkembangbiak

Tumbuhan memiliki dua cara berkembangbiak

c. Presentasikan hasil diskusi kelompokmu!