

# Subject

TEMA 1. "SELAMATKAN MAKHLUK HIDUP"

SUB TEMA1 "TUMBUHAN SAHABATKU

PEMBELAJARAN 3

**NAMA** : .....

**KELAS** : .....

**HARI,TGL.:** .....



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
(LKPD)**

# Kegiatan 1

## MUPEL : IPA

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan. tumbuhan	3.1.1 Mengidentifikasi cara perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan
4.1 Menyajikan karya tentang perkembangbiakan tumbuhan.	4.1.1 Menyampaikan cara perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan manfaatnya melalui tabel

### A. Mengidentifikasi Cara Perkembangbiakan Vegetatif pada Tumbuhan

Isi tabel dibawah ini dengan melihat lingkungan disekitar mu!

No	Nama Tanaman	Cara Berkembang Biak	Penjelasan/Keterangan
1	Pisang	Tunas	Pohon Pisang memiliki anakan yang disebut tunas.
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

## Kegiatan 2

### BAHASA INDONESIA

Kompetensi	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Menyimpulkan informasi berdasarkan teks laporan hasil pengamatan yang didengar dan dibaca.	3.1.1 Menemukan ide pokok dan mengembangkannya dengan menggunakan bahasa sendiri
4.1 Menyajikan simpulan secara lisan dan tulis dari teks laporan hasil pengamatan atau wawancara yang diperkuat oleh bukti.	4.1.1 Menuliskan kesimpulan teks

#### Menemukan Ide Pokok Dan Mengembangkannya Dengan Menggunakan Bahasa Sendiri

##### 1. Perhatikan wacana dibawah ini!

###### Perkembangbiakan Tanaman Padi

Di Indonesia, padi menempati urutan pertama sebagai sumber bahan makanan pokok sebagian besar masyarakat. Beberapa daerah penghasil padi terbesar di Indonesia, antara lain Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa tengah, Sulawesi Selatan, dan Sumatra Utara.

Tanaman padi merupakan tanaman semusim dan termasuk golongan rumput-rumputan. Ciri-ciri tanaman padi, antara lain berakar serabut, daun berbentuk sempit memanjang (lanset), tulang daun sejajar, batang sangat pendek dan terbentuk dari rangkaian pelepas daun, bunga tersusun sebagai bunga majemuk, dan sulit dibedakan bagian buah dan bijinya karena berbentuk bulir hampir bulat hingga lonjong yang terbungkus dalam sekam.

Petani mulai menanam padi dengan mempersiapkan bibit. Bibit berasal dari bulir padi yang dalam bahasa sehari-hari disebut gabah. Ketika sudah memasuki musim tanam, bibit mulai dipersiapkan. Mula-mula, bibit direndam untuk menyeleksi bibit yang akan digunakan. Bibit yang sudah direndam kemudian akan berkecambah. Setelah itu, bibit disemai dan disiram secara berkala hingga tunas-tunas mulai muncul. Bibit dipindahkan ke lokasi terbuka agar benih mendapat cukup sinar matahari. Setelah muncul 4-5 daun atau berumur 10-25 hari, benih sudah siap dipindah tanam.

Tanaman padi memerlukan 3-6 bulan mulai dari berkecambah hingga masa panen. Perkembangbiakan tanaman padi tersebut terdiri dari dua fase, yaitu fase vegetatif dan vegetatif. Fase vegetatif terjadi ketika bibit mulai berkecambah, pertumbuhan akar, pembentukan tunas, hingga tumbuhnya anak tunas baru. Adapun fase vegetatifnya adalah pada saat malai (bunga padi) mulai muncul, yaitu proses pembungan hingga pembentukan biji.

Sebagian gabah hasil panen disemaikan dan dijadikan bibit tanaman padi agar padi selalu tersedia. Biji atau bulir padi tersebut kemudian ditanam kembali dan mulailah perkembangbiakan tanaman padi.

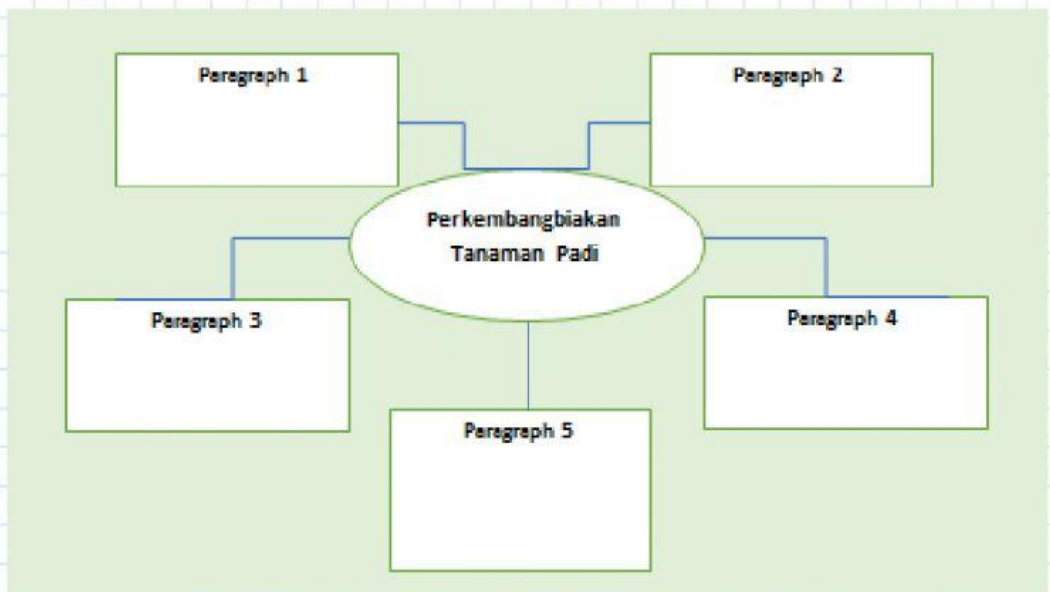
Sumber: Buku "Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan", dengan penyesuaian.

2. Tentukan jenis paragraph diatas!



Paragraf Ke	Jenis Paragraf
1	
2	
3	
4	
5	

3. Carilah de pokok berdasarkan bacaan diatas di buat dalam bentuk peta pikiran



4. Tuliskan kembali dengan kalimatmu