

**LAMPIRAN****Lampiran 1****SURAT KETERANGAN VALIDASI LEMBAR OBSERVASI I**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lusila Parida, M.Pd

Janatan : Validator I

Memberikan keterangan kepada:

Nama : Peronika Elia Rosari

NIM : 2011061839

Jurusan : Ilmu Pendidikan

Prodi : PGSD (Pendidikan Guru Sekolah Dasar)

Berdasarkan validasi lembar observasi guru yang telah dibuat layak digunakan untuk kegiatan penelitian dengan judul “Problematika Guru Dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar Pada Siswa Kelas IVB Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024” untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, Juli 2024

Validator I



Lusila Parida, M.Pd

NIDN.113088302

## Lampiran 2

### PEDOMAN VALIDASI LEMBAR OBSERVASI I

#### Petunjuk

1. Berdasarkan pendapat Bapak/Ibu, berilah komentar/saran pada kolom yang tersedia.
2. Berilah tanda *checkkist* (✓) pada kolom (LD, LPD, TLD) yang tersedia.

LD : Layak digunakan  
 LPD : Layak digunakan dan diperbaiki  
 TLD : Tidak layak digunakan

No	Kriteria Penilaian	Penilaian			Komentar/Saran
		LD	LPD	TLD	
1	Aspek yang diamati sesuai dengan yang dicantumkan didalam lembar observasi.	✓			
2	Lembar observasi menggunakan bahasa yang baik dan benar sesuai kaidah Bahasa Indonesia yang baku.	✓			
3	Pertanyaan pada lembar observasi sudah sesuai dengan isi, konten, dan tujuan.	✓			
4	Instrumen ini sudah cukup sederhana mudah dimengerti dan diterapkan.	✓			

Dari penjelasan diatas, dapat disimpulkan bahwa observasi ini:

LD : Layak digunakan (✓)

LPD : Layak digunakan dan diperbaiki (...)

TLD : Tidak layak digunakan (...)

Sintang, Juli 2024

Validator I



Lusila Parida, M.Pd

NIDN.1130108603

**Lampiran 3****SURAT KETERANGAN VALIDASI LEMBAR OBSERVASI II**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rusdi, M.Sn

Janatan : Validator II

Memberikan keterangan kepada:

Nama : Peronika Elia Rosari

NIM : 2011061839

Jurusan : Ilmu Pendidikan

Prodi : PGSD (Pendidikan Guru Sekolah Dasar)

Berdasarkan validasi lembar observasi guru yang telah dibuat layak digunakan untuk kegiatan penelitian dengan judul “Problematika Guru Dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar Pada Siswa Kelas IVB Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024” untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, Juli 2024  
Validator II



Rusdi, M.Sn  
NIDN.1104048902

## Lampiran 4

### PEDOMAN VALIDASI LEMBAR OBSERVASI II

#### Petunjuk

1. Berdasarkan pendapat Bapak/Ibu, berilah komentar/saran pada kolom yang tersedia.
2. Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom (LD, LPD, TLD) yang tersedia.

LD : Layak digunakan  
 LPD : Layak digunakan dan diperbaiki  
 TLD : Tidak layak digunakan

No	Kriteria Penilaian	Penilaian			Komentar/Saran
		LD	LPD	TLD	
1	Aspek yang diamati sesuai dengan yang dicantumkan didalam lembar observasi.	✓			
2	Lembar observasi menggunakan bahasa yang baik dan benar sesuai kaidah Bahasa Indonesia yang baku.	✓			
3	Pertanyaan pada lembar observasi sudah sesuai dengan isi, konten, dan tujuan.	✓			
4	Instrumen ini sudah cukup sederhana mudah dimengerti dan diterapkan.	✓			

Dari penjelasan diatas, dapat disimpulkan bahwa observasi ini:

LD : Layak digunakan (✓)

LPD : Layak digunakan dan diperbaiki (...)

TLD : Tidak layak digunakan (...)

Sintang, Juli 2024

Validator II



Rusdi, M.Sn

NIDN.1104048902

**Lampiran 5****SURAT KETERANGAN VALIDASI LEMBAR WAWANCARA I**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lusila Parida, M.Pd

Janatan : Validator I

Memberikan keterangan kepada:

Nama : Peronika Elia Rosari

NIM : 2011061839

Jurusan : Ilmu Pendidikan

Prodi : PGSD (Pendidikan Guru Sekolah Dasar)

Berdasarkan validasi lembar wawancara guru yang telah dibuat layak digunakan untuk kegiatan penelitian dengan judul “Problematika Guru Dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar Pada Siswa Kelas IVB Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024” untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, Juli 2024  
Validator I



Lusila Parida, M.Pd  
NIDN.113088302

## Lampiran 6

### PEDOMAN VALIDASI LEMBAR WAWANCARA I

#### Petunjuk

1. Berdasarkan pendapat Bapak/Ibu, berilah komentar/saran pada kolom yang tersedia.
2. Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom (LD, LPD, TLD) yang tersedia.

LD : Layak digunakan  
 LPD : Layak digunakan dan diperbaiki  
 TLD : Tidak layak digunakan

No	Kriteria Penilaian	Penilaian			Komentar/Saran
		LD	LPD	TLD	
1	Aspek yang diamati sesuai dengan yang dicantumkan didalam lembar wawancara.	✓			
2	Lembar wawancara menggunakan bahasa yang baik dan benar sesuai kaidah Bahasa Indonesia yang baku.	✓			
3	Pertanyaan pada lembar wawancara sudah sesuai dengan isi, konten, dan tujuan.	✓			
4	Instrumen ini sudah cukup sederhana mudah dimengerti dan diterapkan.	✓			

Dari penjelasan diatas, dapat disimpulkan bahwa observasi ini:

LD : Layak digunakan (✓)

LPD : Layak digunakan dan diperbaiki (...)

TLD : Tidak layak digunakan (...)

Sintang, Juli 2024

Validator II



Lusila Parida, M.Pd

NIDN.1130108603

**Lampiran 7****SURAT KETERANGAN VALIDASI LEMBAR WAWANCARA I**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rusdi, M.Sn

Jabatan : Validator II

Memberikan keterangan kepada:

Nama : Peronika Elia Rosari

NIM : 2011061839

Jurusan : Ilmu Pendidikan

Prodi : PGSD (Pendidikan Guru Sekolah Dasar)

Berdasarkan validasi lembar wawancara guru yang telah dibuat layak digunakan untuk kegiatan penelitian dengan judul “Problematika Guru Dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar Pada Siswa Kelas IVB Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024” untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, Juli 2024  
Validator II



Rusdi, M.Sn  
NIDN.1104048902

## Lampiran 8

### PEDOMAN VALIDASI LEMBAR WAWANCARA I

#### Petunjuk

1. Berdasarkan pendapat Bapak/Ibu, berilah komentar/saran pada kolom yang tersedia.
2. Berilah tanda *checkkist* (✓) pada kolom (LD, LPD, TLD) yang tersedia.

LD : Layak digunakan  
 LPD : Layak digunakan dan diperbaiki  
 TLD : Tidak layak digunakan

No	Kriteria Penilaian	Penilaian			Komentar/Saran
		LD	LPD	TLD	
1	Aspek yang diamati sesuai dengan yang dicantumkan didalam lembar wawancara.	✓			
2	Lembar wawancara menggunakan bahasa yang baik dan benar sesuai kaidah Bahasa Indonesia yang baku.	✓			
3	Pertanyaan pada lembar wawancara sudah sesuai dengan isi, konten, dan tujuan.	✓			
4	Instrumen ini sudah cukup sederhana mudah dimengerti dan diterapkan.	✓			

Dari penjelasan diatas, dapat disimpulkan bahwa observasi ini:

LD : Layak digunakan (✓..)

LPD : Layak digunakan dan diperbaiki (...)

TLD : Tidak layak digunakan (...)

Sintang, Juli 2024

Validator II



Rusdi, M.Sn

NIDN.1104048902

## Lampiran 9

## LEMBAR OBSERVASI

No	Indikator	Aspek yang diamati	Ya	Tidak	Deskripsi
1	Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar	1. Guru sudah menyiapkan sendiri Modul Ajar dalam penerapan Kurikulum Merdeka Belajar.		√	Guru masih mendownload langsung digoogle untuk modul ajar
		2. Guru sudah membuat metode pembelajaran yang digunakan untuk menilai pencapaian tujuan dalam penerapan Kurikulum Merdeka Belajar.	√		Guru sudah membuat metode pembelajaran yang sesuai digunakan untuk menilai pencapaian tujuan dalam penerapan Kurikulum Merdeka Belajar
		3. Guru sudah mempersiapkan alat atau media pembelajaran yang digunakan dalam penerapan Kurikulum Merdeka Belajar	√		Guru sudah bisa mempersiapkan alat atau media pembelajaran yang digunakan dalam penerapan Kurikulum Merdeka Belajar salah satunya media pada

					pembelajaran P5 yang kemudia akan dipraktek bersama untuk pembuatannya.
		4. Guru sudah menggunakan penilaian autentik terkait pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar		√	Hasil belajar peserta didik untuk ranah sikap (afektif), keterampilan (psikomotorik) dan pengetahuan (kognitif), namun penekanan pada kriteria penilaian profil pelajar pancasila masih belum terlihat.
2	Problematika yang Dihadapi dalam Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar	1. Guru sudah membuat metode pembelajaran yang dapat diterapkan dalam penerapan pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar		√	Guru sudah memahami metode yang dapat diterapkan dalam penerapan pembelajaran Kurikulum Merdeka salah satunya Metode Pembelajaran Project Based Learning yaitu guru

					memberikan berbagai kesempatan siswa untuk dapat mengkaji dan mendalami ilmu pengetahuan yang sudah diajarkan sekaligus mengembangkan kemampuan melalui upaya problem solving dan investigasi.
		2. Guru sudah menggunakan pendekatan saintifik dalam menerapkan pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar	√		Guru membuat siswa menceritakan setiap pengalaman belajar dalam bentuk kegiatan mengamati, menanya, mengumpulkan informasi (mencoba), menalar (mengasosiasi), dan mengomunikasikan .
		3. Guru sudah memahami cara		√	Guru belum memahami cara

		membuat modul ajar dalam penerapan pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar			membuat modul ajar sehingga mendownload modul ajar langsung digoogle dan masih melakukan pelatihan membuat modul ajar dalam penerapan pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar
3	Upaya Yang Dilakukan Guru Untuk Mengatasi Problematika Guru Dalam Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar	1. Guru sudah mempelajari pembuatan modul ajar pada Kurikulum Merdeka Belajar	√		Guru sudah mempelajari pembuatan modul ajar pada Kurikulum Merdeka Belajar dengan mengikuti pelatihan yang diadakan setiap bulannya
		2. Guru mempersiapkan strategi pembelajaran yang	√		Guru mempersiapkan strategi pembelajaran yang

		sesuai dengan Kurikulum Merdeka Belajar			sesuai dengan Kurikulum Merdeka Belajar
		3. Guru Selalu berusaha meningkatkan ilmu yang dimiliki	√		Guru Selalu berusaha meningkatkan ilmu yang dimiliki dengan terus belajar dari setiap pengalamannya

## Lampiran 10

## KISI-KISI LEMBAR WAWANCARA

NO.	Indikator	Aspek yang ditanyakan	Pernyataan
1	Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengucapkan Salam.</li> <li>2. Memperkenalkan diri berkaitan dengan nama, kampus dan jurusan.</li> <li>3. Selanjutnya bertanya kepada narasumber berkaitan nama, jabatan, agama, pekerjaan, alamat serta riwayat pendidikan.</li> <li>4. Menjelaskan tujuan peneliti mendatangi Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang.</li> <li>5. Selanjutnya pertanyaan tentang penelitian yang akan diteliti kepada narasumber.</li> <li>6. Kurikulum apa saja yang diterapkan di Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang</li> <li>7. Tanggapan guru dengan diterapkannya kurikulum merdeka belajar inidi Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang</li> </ol>	1,2,3,4,5,6,7
2	Problematika guru dalam menerapkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Problematika yang dihadapi guru dalam menerapkan kurikulum</li> </ol>	8

	kurikulum merdeka belajar	merdeka belajar	
3	Upaya yang dilakukan guru untuk mengatasi problematika dalam penerapan Kurikulum Merdeka Belajar	1. Upaya apa yang harus dilakukan guru untuk mengatasi problematika guru dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar	9

## Lampiran 11

### PEDOMAN WAWANCARA

#### Pedoman Wawancara untuk Kepala Sekolah

##### a. Identitas Diri

Nama Sekolah	: SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang
Alamat Sekolah	: JL. MT. Haryono KM. 4 Sengkuang
Nama Kepala Sekolah	: Abdul Sukur, S.Pd. MM
Hari/Tanggal	: 3 Juni 2024
Tempat	: SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang

##### b. Urutan Pertanyaan Wawancara

1. Mengucap Salam.
2. Memperkenalkan diri berkaitan dengan nama, kampus dan jurusan.
3. Selanjutnya bertanya kepada narasumber berkaitan nama, jabatan, agama, pekerjaan, alamat dan riwayat pendidikan.
4. Menjelaskan tujuan peneliti mendatangi Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang.
5. Selanjutnya pertanyaan tentang penelitian yang akan diteliti kepada narasumber.
6. Kurikulum apa saja yang diterapkan di Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang pak?
7. Bagaimana tanggapan bapak dengan diterapkan kurikulum merdeka belajar ini di Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang kabupaten Sintang?
8. Apa problematika yang guru hadapi dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar ini pak?
9. Upaya apa yang harus dilakukan untuk mengatasi problematika guru dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar ini pak?

**Lampiran 12****PEDOMAN WAWANCARA****Pedoman Wawancara untuk Wali Kelas IVB****a. Identitas Diri**

Nama Sekolah	: SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang
Alamat Sekolah	: JL. MT. Haryono KM. 4 Sengkuang
Nama Kepala Sekolah	: Febri Hariyanti, S.Pd
Hari/Tanggal	: 3 Juni 2024
Tempat	: SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang

**b. Urutan Pertanyaan Wawancara**

1. Mengucapkan salam.
2. Memperkenalkan diri berkaitan dengan nama, kampus, dan jurusan.
3. Selanjutnya bertanya kepada narasumber berkaitan nama, jabatan, agama, pekerjaan, alamat dan riwayat pendidikan.
4. Menjelaskan tujuan peneliti mendatangi Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang.
5. Apa problem yang dihadapi ibu dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar ini bu?
6. Bagaimana pelaksanaan kurikulum merdeka belajar di kelas IVB Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang?
7. Apa kesulitan Ibu dalam merancang perangkat pembelajaran?
8. Bagaimana dengan penilaian di kelas IVB ini bu?

### Lampiran 13

#### TRANSKIP WAWACARA DENGAN KEPALA SEKOLAH

**Informan** : Abdul Sukur, S.Pd. MM  
**NIP** : 197104251992031000  
**Jabatan** : Kepala Sekolah  
**Hari/Tanggal** : 3 Juni 2024  
**Tempat** : SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang  
 Kabupaten Sintang

Peneliti	: Selamat pagi pak.
Informan	: Selamat pagi nak.
Peneliti	: Apa kabar pak?
Informan	: Alhamdulillah baik nak.
Peneliti	: Maaf pak, jika saya mengganggu waktu bapak sebentar.
Informan	: Gak papa nak. Saya juga lagi ada waktu sebentar karena sebentar lagi akan pergi untuk kegiatan diluar.
Peneliti	: Baik bapak terimakasih atas waktunya. Perkenalkan pak nama saya Peronika Elia Rosari, salah satu mahasiswa STKIP Persada Khatulistiwa Sintang Program Studi PGSD.
Informan	: Baik nak, ada yang bisa saya bantu?
Peneliti	: Jadi begini pak, kedatangan saya kesini ingin melakukan penelitian di SDN 20 Mambok ini da nada surat riset juga dari kampus, mohon diterima ya pak. Saya kesini ingin mewawancarai bapak sebagai narasumber untuk penelitian saya, apakah bapak bersedia untuk saya wawancarai pak?

Informan	: Iya silahkan nak....
Peneliti	: Baiklah pak, langsung saja kita mulai wawacaranya.  Yang ingin saya tanyakan, kurikulum apa saja yang diterapkan di SDN 20 Mambok ini pak?
Informan	: Pada awalnya saya cukup keberatan dengan diterapkannya kurikulum merdeka belajar ini karena memang para guru baru saja mengerti apa itu kurikulum 2013, kemudian pemerintah menetapkan kurikulum baru yaitu kurikulum merdeka belajar.  Walaupun terasa berat dan sedikit goyah, kami tetap berusaha menjalankan amanat yang diberikan dengan sebaik mungkin.
Peneliti	: Baik pak, berarti disini kurangnya pemahaman kurikulum merdeka belajar ini dikarenakan masih baru dan masih terus mengikuti pelatihan yang ada. Lalu bagaimana tanggapan bapak dengan diterapkannya kurikulum merdeka belajar ini di SDN 20 Mambok?
Informan	: Kurikulum merdeka belajar menurut saya sangat baik untuk diterapkan dalam membentuk keterampilan dan membangun karakter peserta didik ditengah-tengah kondisi masyarakat yang mengalami krisis moral seperti yang kita ketahui sejauh ini. Oleh karena itu, saya selaku kepala sekolah dalam hal ini turut ikut ambil didalamnya. Untuk mempelajari berbagai konsep yang ada terkait penerapan kurikulum merdeka belajar kemudian disosialisasikan kepada para pendidik, jadi disini saya sebagai pen jembatan antara berbagai kebijakan pemerintah dengan pendidik dalam bidang

	kurikulum.
Peneliti	: Baik benar pak, nah selanjutnya pak. Apa problematika yang dihadapi oleh guru dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar ini pak?
Informan	: Adapun problem yang saya alami dalam pelaksanaan penerapan kurikulum merdeka belajar ini yaitu waktu pelaksanaan yang terlalu dipaksakan “mepet” terkesan terburu-buru dan kurang terkondisikan dengan baik, kemudian sering diadakannya sosialisasi mengganggu kegiatan belajar mengajar dikelas, simpang siurnya informasi terkait pengadaan buku antara drop dari pusat atau pengadaan mandiri oleh sekolah masing-masing dan molornya waktu pengadaan buku yang tidak ada kepastian dari penerbit hingga akhir semester selesai belum juga ada kepastian pengadaan buku terbaru.
Peneliti	: Baik pak, nah pertanyaan terakhir saya pak. Upaya apa yang harus dilakukan oleh bapak untuk mengatasi problematika ini pak?
Informan	: Dengan kendala-kendala yang ada, upaya yang saya lakukan dalam penerapan kurikulum merdeka belajar ini diantaranya yaitu mengikut sertakan guru dalam sosialisasi penerapan kurikulum merdeka belajar. Adapun sosialisasi yang sudah pernah dilakukan yaitu sosialisasi dari K3M, LKP2, MGMP, dan masih banyak lagi, serta pengadaan LCD disetiap kelas.
Peneliti	: baik pak, hal ini supaya guru disini lebih paham dengan

	penerapan kurikulum merdeka belajar dan guru juga lebih paham apa tujuan pemerintah menetapkan kurikulum merdeka belajar ini.
Informan	: Iya benar nak.
Peneliti	: Baik pak. Sampai disini wawancara kita, saya mengucapkan banyak terimakasih atas waktu dan informasi yang diberikan kepada. Selamat pagi pak.
Informan	: Iya nak, selamat pagi juga.

## Lampiran 14

### TRANSKIP WAWANCARA DENGAN WALI KELAS IVB

**Informan** : Febri Hariyanti, S.Pd  
**NIP** : 199202082015032000  
**Jabatan** : Guru Kelas IVB  
**Hari/Tanggal** : 3 Juni 2024  
**Tempat** : SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang  
 Kabupaten Sintang

Peneliti	: Siang Bu.
Informan	: Siang nak.
	: Apa kabar bu?
	: Alhamdulillah baik nak.
	: Maaf bu, mengganggu waktunya sebentar.
	: Gak papa kok nak.
	: Baik Ibu, terimakasih. Sebelumnya perkenalkan nama saya Peronika Elia Rosari, dari STKIP Persada Khatulistiwa Sintang Program Studi PGSD.
	: Iya nak, ada yang bisa ibu bantu?
	: Jadi begini bu, kedatangan saya kesini ingin melakukan penelitian di SDN 20 Mambok ini da nada surat risetnya juga dari pihak kampus. Mohon diterima dan saya ingin mewawancarai ibu sebagai narasumber untuk penelitian saya, apakah ibu bersedia untuk saya wawancarai?
	: Iya boleh nak...

	<p>: Baiklah bu, langsung saja kita mulai wawancaranya. Apa problem yang dihadapi oleh ibu dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar ini bu dalam hal merencanakan perangkat pembelajaran?</p>
	<p>: Sebenarnya menurut saya kurikulum merdeka belajar ini sudah enak terutama bagi guru, artinya guru sekarang sudah tidak perlu repot-repot membuat modul ajar, diinternet itu sudah ada semua, tinggal kami <i>copy paste</i> saja. Jadi guru hanya tinggal menerapkannya saja sesuai dengan acuan pembelajaran yang sudah ada. Masalahnya sekarang meskipun kita tinggal meng-copy paste saja dalam membuat modul ajar, terkadang TP yang suda ada dalamnya tidak sesuai dengan kemampuan siswa, maksud saya kurang pas untuk siswa, misalnya pada mata pelajaran IPAS TP dari CP-3 dan CP-4 itu misalkan menguraikan teks arahan tentang perawatan hewan, kemudian CP-4 nya menerangkan dan mempraktekkan teks arahan atau petunjuk perawatan hewan. Nah dalam hal ini mereka masih belum bisa terutama ketiak disuruh untuk menguraikan teks, mereka masih harus terus didampingi. Memang benar, bahwa kurikulum merdeka belajar ini sebenarnya memudahkan bagi guru terutama masalah modul ajar, dibuku pegangan guru itu sudah ada begitupun dari internet, kita hanya tinggal mengaplikasikannya, tetapi tetap ada puls-minusnya bagi guru, artinya bahwa dengan hadirnya kurikulum merdeka belajar memudahkan guru dalam mengajar karena sistem pembayarannya</p>

	<p>berbasis <i>student center</i>, yaitu lebih banyak siswa yang berperan penuh dalam kegiatan pembelajaran. Tapi yang perlu diperhatikan juga TP yang sudah ditetapkan oleh pemerintah belum tentu sesuai dengan tingkat perkembangan dan kemampuan siswa, karena TP yang dibuat berdasarkan standar nasional, sedangkan kondisi siswa dari masing-masing daerah tentunya berbeda. Oleh karena itu, modul yang sudah ada dan meskipun kita sudah tinggal <i>copy paste</i>, tapi ketika diterapkan kepada siswa terkadang saya juga masih kebingungan karena ketidaksesuaian itu dan tentunya modul ajar yang dibuat tidak semua dapat diaplikasikan dengan baik</p>
	<p>: Baik ibu, lalu terkait pelaksanaan kurikulum merdeka belajar ini apa problem yang ibu hadapi?</p>
	<p>: Sebenarnya kesulitan dalam menentukan tujuan pembelajaran itu tidak terlalu menjadi persoalan besar dan kadang-kadang bisa saya atasi tergantung pada materi yang akan disampaikan dan kemampuan anak. Nah biasanya di sanalah saya menemukan kesulitannya. Saya pernah merumuskan pembelajaran yang sangat mudah dan menurut saya siswa pasti akan mudah untuk mencapai tujuan itu, namun pada kenyataannya terus-terus tujuan pembelajaran itu sangat sulit untuk dicapai oleh siswa. Saya sendiri tidak tahu apakah itu siswa benar-benar tidak tertarik pada materi yang saya berikan. Namun terkadang materi yang saya anggap sulit untuk siswa, justru siswa dengan mudah mencapai tujuan</p>

	<p>pembelajaran. Seharusnya untuk sekolah ini setiap guru yang mengajar harus memiliki dan mempersiapkan modul ajar sebelum melaksanakan pembelajaran.</p>
	<p>: Baik ibu, selain itu apa ada problem lainnya terkait pelaksanaan kurikulum merdeka belajar?</p>
	<p>: Kendala lain dalam pelaksanaan kurikulum merdeka belajar dari faktor anak didiknya yaitu masih ada anak-anak yang kurang bersungguh-sungguh dan tidak jarang ada anak yang acuh dengan kegiatan pembelajaran. Selain hal tersebut masih kurangnya kemampuan diskusi anak karena belum terbiasa pada penerapan kurikulum sebelumnya juga menjadi problem dalam penerapan kurikulum merdeka belajar ini.</p>
	<p>: Baik ibu, pertanyaan berikutnya yaitu bagaimana dengan penilaian dikelas IVB ini bu?</p>
	<p>: Dalam kurikulum merdeka belajar penilaiannya itu padat, terutama pada aspek sikap yang harus dinilai semuanya sikap itupun dari masing-masing siswa misalnya kejujuran, berbohong, bertengka,r tidak berarti keadaan lain sebagainya yang dinilai setiap hari itu semua sikap yang muncul lain sebagainya. Setiap hari itu semua sikap yang muncul dari siswa dan tentunya masing-masing siswa setiap harinya itu tidak akan sama sikapnya yang muncul, terus bagaimana saya bisa mengidentifikasi sikapnya nanti di akhir evaluasi penilaian, sulit kan? Apalagi yang harus dinilai adalah dari</p>

	<p>semua sikap siswa setiap harinya kemudian di raportnya nanti harus dinarasikan.</p>
	<p>: Baik ibu, apa ada yang lainnya?</p>
	<p>: Guru memang kebanyakan merasa kesulitan ketika menilai sikap siswa, namun sebenarnya kalau menilai sikap siswa dari yang saya tahu ketika itu saya juga sempat bertanya kepada tutor pelatihan saya bertanya sikap siswa yang muncul setiap hari itu kan bermacam-macam ya pak, lalu harus bagaimana kita menilai sikap siswa kalau setiap harinya itu sikapnya itu berbeda-beda yang muncul, jangankan setiap hari bahkan setiap waktu sikapnya bermacam-macam terkadang bandel, jujur dan terkadang berbohong begitu juga yang lainnya. Oleh karena itu, secara otomatis kita akan kesulitan menilai sikap mana yang harus dinilai apakah sikap yang menonjol, yaitu sikap yang mana lebih menonjol dari masing-masing siswa itu</p>
	<p>: Baik bu. Pertanyaan berikutnya yaitu apa saja upaya yang guru lakukan untuk mengatasi problematika dalam penerapan kurikulum merdeka belajar ini?</p>
	<p>: Dengan hadirnya pembelajaran kurikulum merdeka belajar ini guru mengalami banyak sekali problem dalam pembelajarannya. Oleh karena itu kami berupaya untuk memperbaiki kualitas guru terutama yang mengajar di kelas kurikulum merdeka belajar yang akan diikut sertakan pada pelatihan, baik yang diselenggarakan oleh</p>

	<p>pemerintah kabupaten maupun pemerintah tingkat provinsi. Selama setahun berjalan guru di sini mengikuti pelatihan secara bertahap artinya tidak semua guru sekaligus mengikuti kegiatan pelatihan biasanya dua-dua, ada yang satu, kemarin ini hanya ikut cuma satu khususnya guru kelas 1 dan kelas 4 makanya tidak semua guru mendapatkan bagian ikut pelatihan sekaligus.</p>
	<p>: Oh begitu bu, selain pelatihan ada lagi bu?</p>
	<p>: Kita selalu mengadakan pertemuan antar KKG, dalam pertemuan itu kita membahas masalah kegiatan sekolah dan segala macam persoalan termasuk kendala-kendala pelaksanaan kurikulum mereka belajar. Kita saling berbagi pengalaman dan solusi berbagai jalan alternatif untuk mengatasi persoalan tersebut. Alhamdulillah dari hasil pertemuan tersebut beberapa bulan yang lalu dalam waktu dekat ini kita akan mengadakan pelatihan khusus dengan para guru yang mengajar kurikulum merdeka belajar.</p>
	<p>: Oh iya begitu ya bu...</p>
	<p>: Iya, benar nak.</p>
	<p>: Baik ibu kalau begitu, sampai disini wawancara kita terkait problematika guru dalam menerapkan kurikulum merdeka belajar ini. Saya mengucapkan banyak terimakasih atas waktu dan informasi yang ibu berikan. Selamat siang bu.</p>
	<p>: Iya nak, siang juga.</p>

## Lampiran 15

## MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA BELAJAR

INFORMASI UMUM	
<b>Penyusun</b>	: <b>FEBRI HARIYANTI,S.Pd</b>
<b>Instansi</b>	: <b>SDN 20 MAMBOK</b>
<b>Tahun Penyusunan</b>	: <b>Tahun 2023</b>
<b>Jenjang Sekolah</b>	: <b>SD</b>
<b>Mata Pelajaran</b>	: <b>Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)</b>
<b>Fase / Kelas</b>	: <b>B / 4</b>
<b>BAB 1</b>	: <b>Tumbuhan, Sumber Kehidupan di Bumi</b>
<b>Topik</b>	: <b>A. Bagian Tubuh Tumbuhan</b> <b>B. Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi</b> <b>C. Perkembangbiakan Tumbuhan</b>
<b>Alokasi Waktu</b>	: <b>27 JP</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Mengidentifikasi bagian tubuh tumbuhan dan mendeskripsikan fungsinya.</li> <li>❖ Mendeskripsikan proses fotosintesis dan mengaitkan pentingnya proses ini bagi makhluk hidup.</li> <li>❖ Membuat simulasi menggunakan bagan/alat bantu sederhana tentang siklus hidup tumbuhan</li> </ul>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia,</li> <li>2) Berkebinekaan global,</li> <li>3) Bergotong-royong,</li> <li>4) Mandiri,</li> <li>5) Bernalar kritis, dan</li> <li>6) Kreatif.</li> </ol>	

- ❖ **Sumber Belajar** : (Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial untuk SD Kelas IV, Penulis: Amalia Fitri, dkk dan Internet), Lembar kerja peserta didik

#### **A. Bagian Tubuh Tumbuhan**

- ❖ **Perlengkapan yang dibutuhkan peserta didik:**

1. lembar kerja (Lampiran 1.1) untuk masing-masing peserta didik;
2. kartu bagian tubuh tumbuhan (Lampiran 1.2);
3. alat tulis;
4. alat mewarnai;
5. seledri atau bunga putih 1 tangkai (bisa juga dengan sayur seperti sawi dan sejenisnya);
6. pewarna makanan;
7. gelas.

- ❖ **Perlengkapan yang dibutuhkan guru (opsional):**

1. contoh akar tunggang dan serabut;
2. contoh batang basah, batang kayu, dan batang rumput;
3. contoh daun dengan tulang berbeda.

#### **B. Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi**

- ❖ **Perlengkapan yang dibutuhkan peserta didik:**

1. alat tulis;
2. alat mewarnai.

- ❖ **Perlengkapan untuk kegiatan elompok (satu untuk setiap kelompok):**

1. daun segar;
2. gelas atau mangkuk bening;
3. karton atau kertas samson.

### **C. Perkembangbiakan Tumbuhan**

❖ Perlengkapan **yang** dibutuhkan peserta didik:

1. lembar kerja (Lampiran 1.3), untuk masing-masing peserta didik;
2. alat tulis;
3. alat mewarnai;
4. contoh bunga sempurna;
5. contoh bunga tidak sempurna.

#### **C.2: Penyebaran Biji**

❖ Perlengkapan untuk guru:

1. balon;
2. kacang-kacangan (bisa kacang hijau, kacang polong, atau kacang lain yang mudah ditemukan).

❖ Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.

❖ Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

❖ Pembelajaran Tatap Muka

**KOMPONEN INTI**

- ❖ **Tujuan Pembelajaran Bab 1 :**
  1. Mengidentifikasi bagian tubuh tumbuhan dan mendeskripsikan fungsinya.
  2. Mendeskripsikan proses fotosintesis dan mengaitkan pentingnya proses ini bagi makhluk hidup.
  3. Membuat simulasi menggunakan bagan/alat bantu sederhana tentang siklus hidup tumbuhan.
- ❖ **Tujuan Pembelajaran Topik A :**
  1. Peserta didik bisa mengidentifikasi bagian-bagian tubuh dari tumbuhan.
  2. Peserta didik memahami fungsi dari masing-masing bagian tubuh tumbuhan.
  3. Peserta didik bisa mengaitkan fungsi bagian tubuh dengan kebutuhan tumbuhan untuk tumbuh, mempertahankan diri, serta berkembang biak
- ❖ **Tujuan Pembelajaran Topik B :**
  1. Peserta didik dapat memahami kebutuhan tumbuhan untuk melakukan proses fotosintesis serta hasil dari fotosintesis.
  2. Peserta didik dapat memahami dampak proses fotosintesis dan mengaitkan dengan pentingnya menjaga tumbuhan di Bumi.
  3. Peserta didik dapat mengaitkan proses fotosintesis dengan makhluk hidup lain.
- ❖ **Tujuan Pembelajaran Topik C :**
  1. Peserta didik bisa mengidentifikasi bagian-bagian bunga dan fungsinya.
  2. Peserta didik bisa mendeskripsikan cara perkembangbiakan tumbuhan berbunga.
  3. Peserta didik bisa mendeskripsikan macam-macam cara penyebaran biji.
  4. Peserta didik bisa mengaitkan hubungan makhluk hidup lain dan komponen abiotik. dalam membantu perkembangbiakan tumbuhan.

**Topik A. Bagian Tubuh Tumbuhan :**

- ❖ Meningkatkan kemampuan siswa bisa mengidentifikasi bagian-bagian tubuh dari tumbuhan., memahami fungsi dari masing-masing bagian tubuh tumbuhan. Dan mengaitkan fungsi bagian tubuh dengan kebutuhan tumbuhan untuk tumbuh, mempertahankan diri, serta berkembang biak.

**Topik B. Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi :**

- ❖ Meningkatkan kemampuan siswa bisa memahami kebutuhan tumbuhan untuk melakukan proses fotosintesis serta hasil dari fotosintesis., memahami dampak proses fotosintesis dan mengaitkan dengan pentingnya menjaga tumbuhan di Bumi. dan mengaitkan proses fotosintesis dengan makhluk hidup lain

**Topik C. Perkembangbiakan Tumbuhan :**

- ❖ Meningkatkan kemampuan siswa bisa mengidentifikasi bagian-bagian bunga dan fungsinya., mendeskripsikan cara perkembangbiakan tumbuhan berbunga., mendeskripsikan macam-macam cara penyebaran biji. dan mengaitkan hubungan makhluk hidup lain dan komponen abiotik. dalam membantu perkembangbiakan tumbuhan

**Pengenalan Topik Bab 1**

1. Apakah kesamaan tumbuhan dengan hewan dan manusia?
2. Apakah perbedaan tumbuhan dengan hewan dan manusia?

**Topik A. Bagian Tubuh Tumbuhan :**

1. Apa saja bagian tubuh dari tumbuhan?
2. Apa fungsi dari setiap bagian tubuh tumbuhan?

**Topik B. Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi :**

1. Bagaimana tumbuhan mencari makanan?
2. Apa perbedaan tumbuhan dan makhluk hidup lainnya?
3. Mengapa fotosintesis adalah proses yang penting di Bumi?

**Topik C. Perkembangbiakan Tumbuhan :**

1. Bagaimana tumbuhan berkembang biak?
2. Bagaimana cara tumbuhan menyebarkan bijinya?
3. Mengapa tumbuhan perlu menyebarkan bijinya?

**Kegiatan Pendahuluan Kegiatan Orientasi**

1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.

**Kegiatan Apersepsi (2 JP)**

1. Mulailah kelas dengan melakukan kegiatan seperti:
  - a. Peserta didik membawa tanaman dari rumah kemudian dipindahkan ke halaman sekolah. Saat memindahkan ajak Peserta didik untuk mengamati bagian-bagian tumbuhan mereka. Tanyakan kepada mereka bagian tubuh tumbuhan apa saja yang mereka lihat.
  - b. Mengolah makanan dari tumbuhan, seperti memasak sayur, minuman tradisional, rujak, dan lain-lain. Ajak Peserta didik untuk mengamati bahan-bahan mentah sebelum diolah. Tanyakan bagian tumbuhan apa yang dipakai sebagai bahan. Jika menggunakan bahan-bahan olahan tumbuhan (gula, nasi, madu, dll), guru bisa bercerita mengenai asal dan proses bahan tersebut.
2. Manfaatkan ruang-ruang terbuka sebagai kegiatan diskusi.
3. Ajak Peserta didik bercerita mengenai makanan favorit mereka yang berasal dari tumbuhan. Minta mereka menebak bagian tubuh peserta didiknya itu.

Agar lebih seru, tanyakan apakah mereka pernah makan bunga, akar, atau batang tumbuhan. Guru bisa bercerita bahwa brokoli itu bunga yang belum mekar; kentang merupakan batang; wortel dan singkong adalah akar.

4. Lanjutkan diskusi dengan bertanya pertanyaan esensial kepada peserta didik.

Tuliskan kata kunci yang disampaikan peserta didik pada papan tulis. guru bisa memancing dengan meminta peserta didik melihat dari: anggota tubuh; cara hidup atau perilaku (bergerak, cara mencari makan, dan sebagainya); cara berkembang biak.

5. Lanjutkan diskusi sampai peserta didik melihat bahwa walaupun sama-sama makhluk hidup, tumbuhan memiliki banyak perbedaan dengan hewan dan tumbuhan. Guru juga bisa memancing dengan mengajak peserta didik menebak alasan dari judul bab ini.

6. Sampaikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai dalam bab ini dan elaborasikan dengan apa yang ingin diketahui peserta didik tentang tumbuhan.

“

1. Pada kegiatan awal di Topik A, peserta didik akan melakukan percobaan sederhana untuk mengamati fungsi batang. Percobaan perlu didiamkan setidaknya 1 malam. Guru bisa memulai percobaan tersebut di kegiatan pengenalan bab. Bagian pengamatan dan pembahasan dilakukan pada pertemuan selanjutnya.
2. Untuk proyek belajar bab ini, peserta didik akan menanam, merawat, dan mengamati pertumbuhan tanaman. Disarankan untuk memulai kegiatan proyek di awal pertemuan beringin dengan peserta didik mempelajari bab ini. Sampaikan pada peserta didik bahwa tanaman mereka akan menjadi tanggung jawab masing-masing. Peserta didik akan berlatih merawatnya sampai besar. Ketika saatnya memasuki proyek belajar, peserta didik tinggal melakukan pengolahan data, analisis, dan membuat laporan.
3. Pada Topik C bagian Belajar Lebih Lanjut, peserta didik akan dikenalkan dengan cangkok dan setek. Guru disarankan untuk membuat contoh cangkok di awal sehingga nanti peserta didik dapat melihat contoh secara langsung. Jika ada tanaman yang bisa dicangkok di sekitar sekolah akan lebih baik sehingga bisa diperlihatkan kepada peserta didik contoh proses cangkok. Setelah berhasil, ajak peserta didik untuk melihat bersama-sama proses menanamnya.

”

### Kegiatan Motivasi

1. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari
2. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

### Kegiatan Inti

#### Pengajaran Topik A: Bagian Tubuh Tumbuhan (5 JP)



#### Lakukan Bersama

1. Lakukan kegiatan literasi dengan narasi pembuka Topik A pada Buku Siswa.
2. Minta peserta didik untuk mengambil gelas percobaannya dan melakukan pengamatan terhadap bunga/seledri. Minta mereka membandingkan dengan hasil teman sekelompoknya.
3. Arahkan Peserta didik untuk diskusi kelompok dengan pertanyaan pada Buku Siswa:
  - a. Apa yang terjadi pada seledri/bunga?

Bagian daun akan berubah warna sesuai warna dalam gelas. Seperti air dalam pewarna naik ke atas.

- b. Cobalah untuk memotong tangkai bagian bawah dari seledri/bunga. Apa yang kalian amati?

Pada bagian dalam batang akan terlihat ada air yang bewarna. Ini membuktikan bahwa air naik ke daun melewati batang.

- c. Bagian tumbuhan apa yang kita amati pada percobaan ini?

Batang

- d. Apa kira-kira fungsi dari bagian tubuh tumbuhan tersebut?

Mengalirkan air ke seluruh bagian tumbuhan. Percobaan ini membuktikan bahwa batang berperan dalam proses distribusi air juga makanan ke seluruh bagian tumbuhan.

4. Pandu kegiatan diskusi sesuai pertanyaan. Lanjutkan diskusi dengan memancing peserta didik menyebutkan fungsi

lain dari batang yang diketahuinya.



#### Mari Mencoba



#### Persiapan sebelum kegiatan:

Siapkan kartu bagian tubuh tumbuhan (Lampiran 1.2) dan sebar informasi ini di area sekitar sekolah. Jika memungkinkan, tempelkan di bagian tumbuhan yang sesuai dengan kartunya.

1. Arahkan kegiatan sesuai instruksi pada Buku Siswa. Bagikan Lembar Kerja 1.1 pada setiap peserta didik.
2. Jika sudah, lakukan pembahasan mengenai fungsi bagian tubuh tumbuhan. Fokuskan dahulu pembahasan pada fungsi untuk tumbuhan itu sendiri.

Kemudian guru bisa memperluasnya dengan melihat fungsi bagi makhluk hidup yang lain.

3. Gunakan infografis “Bagian Tubuh Tumbuhan dan Fungsinya” pada Buku Siswa sebagai alat bantu dan kegiatan literasi.
4. Kegiatan tambahan yang bisa dilakukan (opsional):
  - a. tunjukkan kepada peserta didik contoh-contoh akar, batang, dan daun yang sudah disiapkan;
  - b. ajak peserta didik untuk melihat dan mengamati perbedaan-perbedaannya;
  - c. pada kegiatan tambahan ini, guru bisa memperlihatkan kepada peserta didik, bahwa tumbuhan juga memiliki keanekaragaman. Bentuk akar, batang, daun, bisa berbeda-beda dan tetap memiliki fungsi yang sama. Di kelas 3, peserta didik sudah belajar mengenai keanekaragaman hewan dan pengelompokannya. Hal yang sama juga bisa dilakukan pada tumbuhan.

#### Pengajaran Topik B: Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi (8 JP)



#### Mari Mencoba

1. Lakukan kegiatan literasi dengan narasi Topik B pada Buku Siswa.
2. Tanyakan “Apa yang kalian lakukan jika kalian lapar?”. Lanjutkan diskusi sampai peserta didik menyadari ketika manusia mencari makan mereka bergerak, sedangkan tumbuhan tidak berpindah tempat seperti manusia dan hewan. Bisa saja peserta didik menjawab dengan diberi oleh manusia karena mereka menyiram dan merawatnya. Lanjutkan diskusi dengan mengajak peserta didik berpikir mengenai tumbuhan-tumbuhan liar dan hutan.
3. Minta mereka mengingat lagi fungsi daun. Sampaikan bahwa pada topik ini kita akan belajar bagaimana daun berperan sebagai dapur dan menghasilkan makanan.
4. Bagi peserta didik ke dalam kelompok berisi 3-5 orang. Siapkan peserta didik untuk kegiatan eksperimen sesuai instruksi pada Buku Siswa.

#### Tips:

- Pastikan menggunakan daun yang masih segar dan baru dipetik. Daun yang lebar akan lebih baik.
- Gelas bening dipakai untuk memudahkan pengamatan, jika tidak memungkinkan bisa menggunakan wadah yang lain.
- Pastikan daun terendam sepenuhnya dalam air. Jika kesulitan, gunakan batu yang sudah dibersihkan agar tidak mengotori air.



5. Sambil menunggu eksperimen, arahkan peserta didik untuk membaca infografis “Fotosintesis” pada Buku Siswa.
6. Sebelum memulai pembahasan mengenai fotosintesis, peserta didik perlu memahami dulu apa itu oksigen dan karbon dioksida. Guru bisa memulai dengan mengajak peserta didik menarik napas panjang kemudian mengembuskan. Lalu berikan pertanyaan:
  - a. apa yang kalian hirup saat menarik napas?
  - b. apa yang kalian keluarkan saat mengembuskan napas?

Peserta didik mungkin akan menjawab keduanya sebagai udara. Sampaikanlah bahwa udara yang dihirup dan dihembuskan itu berbeda jenis. Lalu kenalkan kepada mereka istilah oksigen dan karbondioksida. Sama dengan manusia, hewan juga membutuhkan oksigen dan mengeluarkan karbon dioksida.

7. Untuk memudahkan peserta didik memahami proses fotosintesis, jelaskan secara bertahap sesuai tahapan di Buku Guru bagian “Informasi untuk Guru”.

Setelah selesai 1 tahap, ajak peserta didik untuk melihat tahapannya di infografis. Manfaatkan papan tulis untuk menulis bahan dan hasil fotosintesis.

**Tips:**



- Peserta didik sudah belajar mengenai energi di kelas 3, arahkan mereka untuk mengidentifikasi sendiri jenis energi dari Matahari.
- Agar Peserta didik tidak salah memahami klorofil sebagai sebutan untuk warna hijau, ajak Peserta didik berpikir mengenai warna-warna yang ada di alam. Pancing dengan warna daun, wortel, buah, dan lain-lain. Sampaikan bahwa itu adalah warna alami. Klorofil adalah sebutan untuk warna hijau yang berasal dari alam yang umumnya ada di daun.

8. Fokuskan peserta didik kepada hasil fotosintesis. Makanan adalah hasil yang digunakan tumbuhan untuk tumbuh. Lalu oksigen akan dilepaskan oleh tumbuhan ke luar sehingga manusia dan hewan bisa bernapas.
9. Sebelum mengajak peserta didik kembali melihat percobaannya, berikan pertanyaan berikut.
  - a. apa yang terjadi jika kamu mengembuskan udara dalam air? (gelembung udara).
  - b. jika hasil dari fotosintesis adalah oksigen (yang merupakan udara), apa yang akan terjadi pada daun yang disimpan dalam air? (gelembung udara).
10. Ajak mereka untuk melihat percobaannya dan mencari gelembung udara yang menempel di atas daun. Sampaikan bahwa gelembung adalah bukti bahwa daun melakukan fotosintesis.

**Tips:**



- Minta Peserta didik berhati-hati agar gelembung udara tidak pecah.
- Hasil setiap daun akan berbeda-beda. Jika ada kelompok yang hasil gelembung udaranya sedikit atau susah diamati, ajak mereka untuk melihat hasil kelompok lain.

11. Peserta didik mungkin akan mempertanyakan bagaimana daun yang sudah

dipetik masih bisa melakukan fotosintesis padahal tidak ada akar. Jelaskan kepada mereka percobaan ini hanya berhasil jika menggunakan daun yang masih segar/baru dipetik. Saat itu, daun masih memiliki sisa air untuk menghasilkan makanan dan bertahan hidup. Jika airnya sudah habis, maka daun itu tidak akan bisa berfotosintesis dan mati.



#### Mari Mencoba

1. Arahkan peserta didik untuk kegiatan menggambar sesuai instruksi pada Buku Siswa.
2. Satu kotak menjelaskan 1 tahap, berisi gambar dan keterangan.



#### Lakukan Bersama

1. Lakukan kegiatan literasi dengan teks “Pentingnya Fotosintesis” pada Buku Siswa.
2. Diskusikan mengenai pentingnya proses fotosintesis dengan menanyakan manfaat dari fotosintesis, siapa saja yang membutuhkan, serta apa yang terjadi di Bumi jika tidak ada tumbuhan.
3. Gunakan data persentase produksi oksigen di Bumi untuk menjelaskan kepada peserta didik bahwa sumbangsih oksigen terbesar dihasilkan oleh laut.

Sampaikan juga, sama seperti manusia, tumbuhan di darat juga memerlukan oksigen untuk menghasilkan energi yang dipakai untuk tumbuh. Dari informasi ini, arahkan peserta didik untuk menyadari pentingnya menjaga ekosistem laut.

4. Arahkan peserta didik untuk kegiatan kelompok sesuai instruksi di Buku Siswa. Setiap kelompok diberikan kertas samson/karton.
5. Untuk memudahkan, tuliskan daftar apa saja yang harus ada pada infografis mereka. Misal: harus ada pohon atau laut, simbol oksigen dan karbondioksida, tanah, matahari, air, hewan, dan manusia. Hubungan dan alur proses bisa dituliskan menggunakan simbol tanda panah.
6. Lakukan kegiatan presentasi (lihat Variasi Kegiatan Presentasi pada Panduan Umum Buku Guru).

### Pengajaran Topik C: Perkembangbiakan Tumbuhan (7 JP)



#### Mari Mencoba

1. Persiapan kegiatan: Pada hari sebelumnya, minta peserta didik untuk membawa 1 tangkai bunga ke sekolah. Guru perlu menyiapkan contoh bunga sempurna dan tidak sempurna untuk diperlihatkan pada Peserta didik.
2. Lakukan kegiatan literasi dengan narasi Topik C.1 pada Buku Siswa.
3. Bagi peserta didik dalam kelompok terdiri dari 3-4 orang. Bagikan Lembar Kerja 1.3 untuk masing-masing Peserta didik.
4. Minta peserta didik menyebutkan dahulu bagian-bagian bunga yang sudah mereka ketahui.
5. Pandu peserta didik mengamati bagian bunga per bagian. Tunjukkan bagian yang dibahas dengan bunga yang guru bawa. Kemudian, minta peserta didik melihat bagian tersebut di bunga-bunga yang ada di kelompoknya.
6. Sebelum menjelaskan benang sari dan putik, guru bisa bertanya dahulu kepada

peserta didik mengenai jenis kelamin pada manusia dan hewan.

Kemudian, tanyakan kepada peserta didik apakah menurut mereka tumbuhan juga terbagi menjadi jantan dan betina? Lanjutkan diskusi dengan menjelaskan pada peserta didik bagian benang sari dan putik.

7. Dari ragam contoh bunga yang dibawa Peserta didik, guru bisa mengajak peserta didik untuk melihat bahwa tidak semua bunga memiliki keduanya.

Lanjutkan diskusi mengenai bunga sempurna dan bunga tidak sempurna.

8. Lakukan kegiatan literasi menggunakan teks “Bunga Sempurna dan Tidak Sempurna” pada Buku Siswa.



### Mari Mencoba

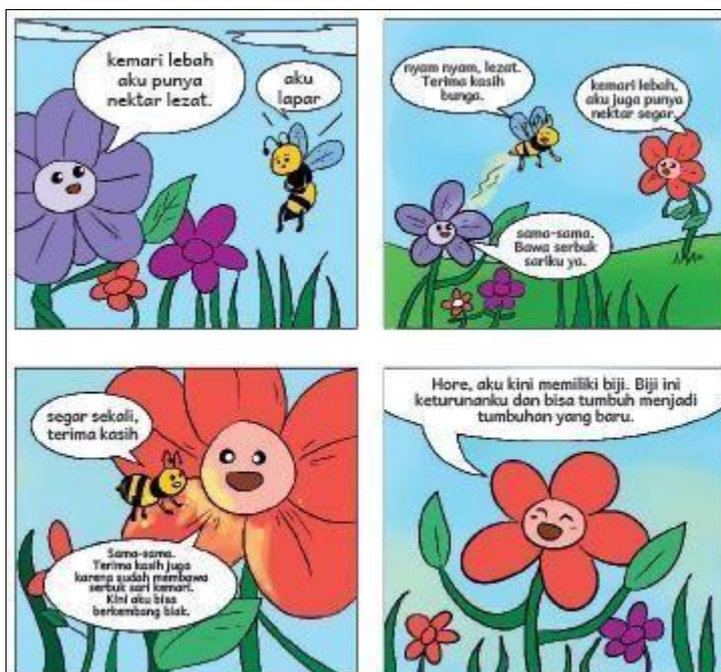
1. Mulailah dengan bertanya:
  - a. Bagaimana serbuk sari dan putik ini berperan dalam proses perkembangbiakan?
  - b. Bagaimana bunga-bunga yang tidak sempurna mengalami perkembangbiakan?
2. Lakukan kegiatan literasi dengan teks dan pertanyaan pada Buku Siswa.
3. Saat melakukan pembahasan gunakan gambar, contoh bunga asli, atau bahkan video dari internet untuk memberikan visualisasi yang memudahkan peserta didik memahami.

#### Tips:



- Untuk membuat diskusi lebih seru, guru bisa melanjutkan dengan bertanya apa yang terjadi jika tidak ada serangga.
- Ajak peserta didik untuk kembali mengingat siklus hidup serangga di pelajaran kelas 3. Serangga selalu bertelur dalam jumlah banyak. Ajak peserta didik untuk melihat keterkaitan dengan peran ini dan siklus hidup serangga.
- Kaitkan kedua hal ini dengan kebesaran Tuhan Yang Maha Esa yang sudah mengatur semuanya dengan sangat sempurna. Tidak ada ciptaannya yang sia-sia.
- Kaitkan juga hal ini dengan bagaimana alam bekerja sama dan memiliki hubungan timbal balik.

4. Arahkan peserta didik untuk kegiatan membuat komik sesuai panduan pada Buku Siswa.



Gambar 1.2 Contoh komik penyerbukan

5. Lakukan pertukaran komik antar peserta didik.

## C.2: Penyebaran Biji



### Lakukan Bersama

1. Lakukan kegiatan literasi dengan narasi Topik C.2 pada Buku Siswa.
2. Sampaikan kepada peserta didik bahwa sama seperti penyerbukan, walaupun tumbuhan tidak memiliki kaki, mereka memiliki caranya sendiri untuk menyebarkan bijinya. Salah satu cara yang unik adalah cara penyebaran biji kacangpolong.
3. Lakukan demonstrasi di halaman sekolah sebagai berikut.
  - a. masukkan kacang-kacangan pada balon, anggaplah ini sebagai biji kacang polong;
  - b. tiup balon sampai besar. Balon dianggap sebagai kulit kacang;
  - c. mulailah dengan bercerita ketika sudah berkembang biak, kacang polong akan menghasilkan biji dan disimpan dikulitnya;
  - d. pada musim panas, kulit kacang akan lebih cepat mengering. Gunakan lilin untuk mendemonstrasikan cuacapanas. Dekatkan balon ke api untuk memicu balon meledak. Jika tidak memungkinkan, gunakan jarum;
  - e. saat kering, kulit kacang akan terbuka dan melontarkan biji-bijinya. Ajak peserta didik mengamati bagaimanabiji-biji dalam balon tersebar ke tanah saat balon pecah;
  - f. ini adalah salah satu cara penyebaran biji yang terjadi karena tanaman itu sendiri (lontaran biji karena pecahnyabuah). Cuaca yang panas membantu proses ini lebih cepat terjadi.
4. Bagi peserta didik dalam kelompok terdiri dari 3-4 orang. Arahkan kegiatan kelompok sesuai instruksi di BukuSiswa.
5. Jika sudah selesai, pandulah untuk kegiatan diskusi dan membahas bersama-sama. Mengapa perlu penyebaran biji?Gambar A memperlihatkan area yang padat. Semakin padat maka akan terjadi persaingan makanan, air yang tersedia dipakai untuk memenuhi kebutuhan tanaman yang semakin banyak. Tanaman yang besar akan menutupi cahaya Matahari bagi tanaman yang baru tumbuh. Area untuk tumbuh juga akan semakin sempit. Biji perlu disebaragar bisa tumbuh dengan baik dan tidak bersaing dengan induknya.

### Perjalanan Biji

Metode	Contoh cara penyebaran biji	Contoh tanaman	Contoh hewan
Cara 1 (bantuan hewan)	Hewan memakan buah-buahan. Bagian yang dimakan adalah daging buahnya. Hewan ini akan membuang biji yang tidak dimakannya.	Tanaman berbuah	Hewan pemakan buah
Cara 2 (bantuan hewan)	Biji-biji yang berjarum kecil mudah menempel di bulu kelinci. Kelinci hewan yang suka masuk ke semak-semak tumbuhan. Saat kelinci berlompat dan berlari, biji akan jatuh dan tersebar.	Tanaman dengan biji berduri-duri yang bisa menempel di bulu seperti rumput jarum.	Hewan berbulu
Catatan: peserta didik tidak perlu menyebutkan contoh tanamannya karena mungkin belum familiar. Namun ajak peserta didik untuk mendeskripsikan bentuk biji yang bisa disebar dengan cara ini.			
Cara 3 (bantuan hewan)	Gajah hewan pemakan tumbuh-tumbuhan. Badannya yang besar membuatnya juga memerlukan makanan yang banyak. Biji buah akan keluar bersama kotorannya. Saat itu gajah sudah berada di tempat yang lain dan biji tersebar dari induknya. Catatan: Arahkan peserta didik untuk mengaitkan keuntungan biji yang keluar bersama kotoran.	Tanaman berbuah dan berbiji	Hewan pemakan buah yang suka bergerak dan berpindah-pindah tempat, seperti burung.
Cara 4 (bantuan angin)	Bunga dandelion memiliki biji-biji yang ringan. Biji-biji itu akan tertiuap terbawa angin dan jatuh di tempat lain.	Tanaman yang bijinya ringan, halus, dan mudah lepas dari tanamannya	-
Cara 5 (bantuan air)	Tumbuhan yang hidup di tempat berair seperti pantai, danau, sungai, dibantu oleh air untuk penyebaran bijinya. Buah kelapa akan terbawa oleh arus air laut dan terdampar di tempat yang lain.	Tanaman yang hidup di daerah air. Umumnya buah akan mengambang sehingga bisa ikut terbawa arus air.	-



**Tips:** Guru bisa mengaitkan metode-metode ini dengan peran komponen biotik dan abiotik dalam sebuah ekosistem. Ajak peserta didik melihat bagaimana antara komponen saling terkait.

### Proyek Pembelajaran (5 JP)



Proyek Belajar

Kegiatan proyek belajar ini dibagi menjadi 6 tahap. Untuk tahap 1 diharapkan sudah mulai dilakukan di awal pembelajaran. Sehingga, pada tahap ini tanaman peserta didik sudah cukup besar dan bisa difokuskan tahap 2-6. Untuk memandu proyek secara umum, lihat Panduan Proyek Belajar pada Panduan Umum Buku Guru.

#### Tahap 1: Menanam Tanaman

1. Samakan persepsi kepada peserta didik mengenai cara-cara merawat tumbuhan dengan baik. Termasuk cara memberiair, tidak terlalu banyak sampai tanah jadi becek atau terlalu sedikit sampai tanah kering.
2. Lakukan pengecekan berkala untuk pot-pot Peserta didik. Ingatkan kepada peserta didik yang masih belum sadarkan tanggung jawabnya.



**Tips:** Sebaiknya guru juga menanam lebih dari satu sebagai cadangan jika ada hal-hal yang terjadi pada tanaman peserta didik. Lakukan pengamatan yang sama untuk tanaman tersebut.

#### Tahap 2: Mengamati Tumbuhan

Arahkan peserta didik untuk mengingat lagi fungsi bagian tubuh tumbuhan. Kaitkan pengetahuan tersebut dengan tanaman yang mereka rawat.

#### Tahap 3: Membandingkan Pertumbuhan Kedua Pot

1. Bisa dengan membandingkan secara pengamatan fisik atau dengan menggunakan diagram garis (sumbu x untuk haridan sumbu y untuk tinggi).  
Pandu peserta didik untuk membuat diagram garis bersama-sama dan cara menganalisisnya.
2. Untuk membimbing, ingatkan peserta didik pada perbedaan kondisi pada kedua pot ini. Lalu kaitkan dengan proses fotosintesis.
3. Informasi untuk guru: salah satu ciri tumbuhan yang terkena sedikit Matahari adalah tumbuh cepat, tinggi, namunkurus, batang tidak kokoh, dan daunnya kecil-kecil. Kondisi ini disebut etiolasi. Ini merupakan cara tumbuhan beradaptasi pada tempat gelap. Guru bisa menggunakan penjelasan ini pada Peserta didik.
4. Kumpulkan data terakhir tinggi pot A pada tabel bersama (di papan tulis atau kertas karton/samson).

#### Kegiatan Alternatif:

Menghitung Rata-rata Pertumbuhan Tanaman

Nama Peserta didik	Data terakhir tinggi pot A (cm)

1. Bimbing kelas untuk melakukan perhitungan rata-rata tinggi pot A.
2. Ajak peserta didik untuk membandingkan tinggi pot mereka dengan rata-rata kelas.
3. Arahkan mereka untuk memikirkan perawatan yang dilakukan dan mengaitkan dengan data yang dibuat.
4. Arahkan peserta didik untuk mencari teman yang hasilnya berbeda dengan mereka dan bertukar informasi cara perawatan. Contoh: peserta didik yang tingginya rata-rata berdiskusi dengan yang tingginya di atas rata-rata.



**Tahap 4: Refleksi kegiatan Proyek**

Lakukan kegiatan refleksi dengan pertanyaan pada Buku Siswa. Untuk memandu peserta didik, lihat bagian refleksi di Panduan Umum Buku Guru.

**Tahap 5: Membuat Media Presentasi.**

Untuk memudahkan, peserta didik bisa menggunting jawabannya untuk tahap 2-5 di jurnal kemudian menempelkan di karton.

**Tahap 6: Presentasi Proyek**

Untuk memandu peserta didik, lihat variasi kegiatan presentasi di Panduan Umum Buku Guru.

**Kegiatan Penutup**

1. Siswa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
2. Siswa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
3. Guru meminta peserta didik untuk melakukan Tugas lembar kerja peserta didik (LKPD).
4. Guru mengajak peserta didik untuk berdoa penutup.

**Kegiatan Keluarga**

Mari kita libatkan keluarga untuk menyelaraskan suasana belajar di rumah dengan sekolah. Untuk mendukung proses belajar peserta didik saat belajar di topik ini, keluarga bisa mengajak peserta didik untuk melakukan kegiatan-kegiatan berikut.

- Mengajak peserta didik untuk berkebun di rumah. Berikan mereka bertanggung jawab untuk merawat tanaman di rumah.
- Jika memungkinkan, tanamlah sayur-sayuran atau tanaman yang hasilnya bisa diolah menjadi makanan. Peserta didik bisa panen dan memasak bersama Ayah Ibu. Lalu, ajak peserta didik untuk berpikir manfaat diberikan oleh tanaman.
- Mengajak peserta didik untuk berpiknik di taman dan duduk di bawah pohon rindang. Ayah Ibu bisa mengarahkan peserta didik untuk menyadari segarnya udara di tempat yang banyak tumbuhan, terutama di bawah pohon. Di sekolah peserta didik akan belajar mengenai fotosintesis. Salah satu hasil dari fotosintesis adalah oksigen (udara yang kita hirup). Makanya udara di sekitar tumbuhan akan terasa segar dan sejuk.
- Mengajak peserta didik untuk melihat bahan makanan yang ada di rumah. Ayah Ibu bisa mengajak peserta didik untuk mencari bahan yang berasal dari tumbuhan yang ada di rumah.
- Mengajak peserta didik untuk melihat manfaat lain dari tumbuhan selain sebagai makanan. Orang tua bisa mengajak peserta didik untuk mencari bahan yang berasal dari tumbuhan yang ada di rumah. Contohnya perabotan dari kayu, minyak kayu putih, kapas, dan lain-lain.

Berikan ruang untuk keluarga dapat berkonsultasi dengan guru apabila mengalami hambatan atau kendala dalam melakukan kegiatan-kegiatan tersebut.



### Mari Refleksikan

#### Topik A: Bagian Tubuh Tumbuhan

(Untuk memandu peserta didik, lihat bagian refleksi di Panduan Umum Buku Guru)

1. Apa saja bagian tubuh tumbuhan?  
**Akar, batang, daun, bunga, dan buah (ingatkan lagi untuk bunga dan buah tidak selalu ada pada setiap tumbuhan).**
  2. Bagian mana dari tumbuhan yang berperan untuk bertahan hidup/melindungi diri?  
**Akar dan batang (bisa saja ada peserta didik yang menjawab duri).**
  3. Bagian mana dari tumbuhan yang berperan untuk tumbuh?  
**Akar, batang, dan daun.**
  4. Bagian mana dari tumbuhan yang berperan untuk berkembang biak?  
**Bunga (bisa saja ada peserta didik yang menjawab biji).**
- Motivasi peserta didik untuk menyertakan alasan pada nomor 2-4 agar guru bisa mengamati pemahaman mereka.



### Mari Refleksikan

#### Topik B: Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi

(Untuk memandu peserta didik, lihat bagian refleksi di Panduan Umum Buku Guru)

1. Jika dilihat dari cara mendapatkan makanannya, apa perbedaan tumbuhan dengan manusia dan hewan?  
**Manusia dan hewan mencari dan mendapatkan makanan dari hewan atau tumbuhan. Untuk mendapatkan makanan mereka perlu bergerak, berburu, dan mengolah/masak (khusus manusia). Tumbuhan menghasilkan makanannya sendiri.**
2. Apa yang dibutuhkan tanaman untuk melakukan proses fotosintesis?  
**Cahaya matahari, air, karbondioksida, dan klorofil. Ajak peserta didik melihat mana kebutuhan yang ada pada tumbuhan, mana yang berasal dari alam, dan makhluk hidup lain.**
3. Apa yang dihasilkan dari proses fotosintesis?  
**Makanan (karbohidrat) dan oksigen.**
4. Mengapa proses fotosintesis adalah proses yang sangat penting?  
**Karena dengan fotosintesis tumbuhan menghasilkan oksigen untuk makhluk hidup bernapas. Tumbuhan juga menghasilkan makanan yang merupakan sumber makanan dari manusia dan hewan.**
5. Sikap apa yang perlu kita lakukan terhadap tumbuhan setelah kamu mempelajari topik ini?  
**Bervariasi, utamanya adalah sikap untuk menjaga dan merawat tumbuhan serta alam, termasuk menjaga ekosistem laut.**



**Tips:** Gunakan data mengenai persentase sumber oksigen untuk memancing peserta didik mengeluarkan ide terkait laut. Guru juga bisa menggunakan kata bijak seperti "tanamlah walau hanya 1 biji" untuk memancing peserta didik mengeluarkan ide untuk tumbuhan.

6. Apa yang terjadi jika tidak ada tumbuhan di muka Bumi?  
**Tidak ada sumber makanan dan tidak ada yang menghasilkan oksigen.**

#### Topik C: Perkembangbiakan Tumbuhan



### Mari Refleksikan

(Untuk memandu peserta didik, lihat bagian refleksi di Panduan Umum Buku Guru)

1. Bagaimana cara tumbuhan berbunga berkembang biak?  
**Dengan cara penyerbukan.**
2. Bagian bunga apa yang berperan dalam proses perkembangbiakan?  
**Serbuk sari dan kepala putik.**

3. Apa peran hewan dalam perkembangbiakan tumbuhan?  
**Membantu proses penyerbukan. Hewan pemakan nektar membantu menempelnya serbuk sari di kepala putik.**
4. Selain melalui serangga, menurutmu apalagi yang bisa membantu terjadinya proses penyerbukan?  
**Bisa melalui burung dan angin.**
5. Apa yang terjadi pada bunga setelah melakukan perkembangbiakan?  
**Bunga akan berkembang menjadi biji atau buah.**

#### Topik C2: Penyebaran Biji



Mari Refleksikan

(Untuk memandu peserta didik, lihat bagian refleksi di Panduan Umum Buku Guru)

1. Mengapa tumbuhan perlu menyebarkan bijinya?  
**Agar bisa tumbuh di lingkungan yang baik, tidak mengalami persaingan dengan induknya, dan mendapatkan akses ke cahaya Matahari.**
2. Apa manfaat bagi makhluk hidup lain dengan adanya penyebaran biji?  
**Sumber makan untuk hewan-hewan tersebar di banyak tempat. Hewan-hewan juga bisa menggunakan tumbuhan sebagai tempat berlindung. Manusia bisa mendapat udara segar.**
3. Apa saja yang membantu tumbuhan menyebarkan bijinya?  
**Hewan, angin, air, dan tumbuhan itu sendiri (pecahnya kulit biji/buah)**
4. Setelah mempelajari penyerbukan dan penyebaran biji, menurutmu apa yang dibutuhkan oleh tumbuhan dari manusia? **Merawat dan menjaga keteraturan yang sudah ada. Manusia juga bisa membantu penyebaran biji dan penyerbukan. Maksudnya keteraturan adalah tanpa campur tangan manusia alam sudah memiliki cara sendiri untuk bertahan hidup. Manusia dengan akal yang diberikan perlu mencari cara agar keteraturan ini tetap terjaga.**

#### Proyek Belajar



Mari Refleksikan

Agar proses belajar selanjutnya lebih baik lagi, mari lakukan refleksi diri dengan menjawab pertanyaan berikut.

1. Apa yang sudah berjalan baik di dalam kelas? Apa yang saya sukai dari kegiatan pembelajaran kali ini?  
Apa yang tidak saya sukai?
2. Pelajaran apa yang saya dapatkan selama pembelajaran?
3. Apa yang ingin saya ubah untuk meningkatkan/memperbaiki pelaksanaan/hasil pembelajaran?
4. Dengan pengetahuan yang saya dapat/miliki sekarang, apa yang akan saya lakukan jika harus mengajar kegiatan yang sama di kemudian hari?
5. Kapan atau pada bagian mana saya merasa kreatif ketika mengajar, dan mengapa menurut guru?
6. Pada langkah ke berapa peserta didik paling belajar banyak?
7. Pada momen apa peserta didik menemui kesulitan saat mengerjakan tugas akhir mereka?
8. Bagaimana mereka mengatasi masalah tersebut dan apa peran saya pada saat itu?

Guru dapat menambahkan pertanyaan refleksi sesuai kebutuhan.

9. ....

10. ....

#### Penilaian

**Contoh Rubrik Penilaian Proyek**

	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Cukup</b>	<b>Perlu Perbaikan</b>
Tahap 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merawat tanaman secara mandiri dan menunjukkan tanggung jawab.</li> <li>Melakukan pengamatan dan mengisi jurnal secara mandiri tanpa diingatkan.</li> </ul>	Bisa merawat, melakukan pengamatan, serta mengisi jurnal namun masih perlu diingatkan.	Bisa merawat, melakukan pengamatan, serta mengisi jurnal namun masih perlu ditemani	Tidak menunjukkan sikap tanggung jawab terhadap tanamannya, perlu ditemani untuk melakukan pengamatan.
Tahap 2	Menjawab disertai dengan alasan yang logis.	Menjawab dengan benar namun tidak menyertai alasan yang kuat.	Ada 1-2 kesalahan	Lebih dari 2 kesalahan
Tahap 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Membuat dua diagram garis.</li> <li>Memberikan hasil analisis mengenai kondisi kedua pot.</li> <li>Mengaitkan kondisi kedua pot dengan proses fotosintesis.</li> </ul>	Memenuhi 2 kriteria yang diharapkan.	Memenuhi 1 kriteria yang diharapkan.	Seluruh kriteria tidak terpenuhi.
Tahap 4	Mampu melakukan refleksi secara mandiri, mengaitkan dengan kelebihan dan pengalaman, serta bisa mengaitkan pelajaran ke dalam sikap sehari-hari.	Bisa melakukan refleksi dengan bimbingan untuk 1-2.	Bisa melakukan refleksi dengan bimbingan untuk 3-4.	Melakukan refleksi dengan bimbingan untuk semua pertanyaan.
Tahap 5	Mencantumkan dalam media: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gambar siklus hidup tumbuhan.</li> <li>Jawaban tahap 2-5.</li> </ul>	Tidak terlihat 1-2.	Tidak terlihat 3-4.	Tidak terlihat 5.

**Contoh Rubrik Penilaian Presentasi Produk**

	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Cukup</b>	<b>Perlu Perbaikan</b>
Sikap presentasi: 1. berdiri tegak; 2. suara terdengar jelas; 3. melihat ke arah audiens; 4. mengucapkan salam pembuka; 5. mengucapkan salam penutup.	Memenuhi semua kriteria sikap presentasi yang baik.	Memenuhi 3-4 kriteria sikap presentasi yang baik.	Memenuhi 1-2 kriteria sikap presentasi yang baik.	Seluruh kriteria tidak terpenuhi
Pemahaman konsep	1. Saat menjelaskan tidak melihat media presentasi. 2. Penjelasan bisa dipahami	1. Melihat media sesekali. 2. Penjelasan bisa dipahami	1. Sering melihat isi media. 2. penjelasan kurang bisa dipahami.	1. Membaca media selama presentasi. 2. Penjelasan tidak dapat dipahami.

**Pengayaan**

- Peserta didik dengan nilai rata-rata dan nilai diatas rata-rata mengikuti pembelajaran dengan pengayaan.

**Remedial**

- Diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang kepada siswa yang belum mencapai CP.



### Uji Pemahaman

#### A. Bagian Tubuh Tumbuhan



Amati gambar bunga mawar di samping. Lalu, sebutkan dan jelaskan bagian tubuh bunga tersebut yang berfungsi sebagai:

1. membantu pertumbuhan tanaman;
2. melindungi diri;
3. alat berkembang biak.

#### B. Proses Fotosintesis

Aga mempunyai 2 pot tanaman stroberi di rumahnya. Kemudian, ia melakukan percobaan menggunakan 2 tanaman tersebut. Pot A disimpan di halaman depan rumahnya. Pot B disimpan di dalam lemari. Ia rutin memberikan air untuk kedua tanaman tersebut.

Setelah 2 minggu kemudian, Aga melihat Pot A masih dalam kondisi segar dan tumbuh. Namun, tanaman pada pot B layu dan mati.



A



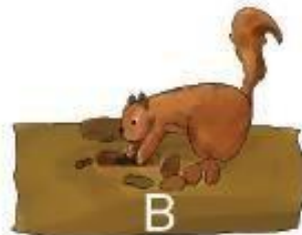
B

Jawablah pertanyaan berikut untuk mengetahui perbedaan pertumbuhan kedua tanaman tersebut.

1. Apa yang membedakan pot A dan pot B dalam percobaan Aga?
2. Mengapa pot B layu walaupun sudah disiram air oleh Aga?

#### C. Penyebaran Biji pada Tumbuhan

Amati makhluk hidup berikut!



1. Berikan 2 cara yang bisa membantu proses penyerbukan pada gambar A!
2. Bagaimana cara penyebaran biji yang dilakukan tupai pada gambar B? Tanaman seperti apa yang bisa disebar dengancara tersebut?

### Kunci Jawaban

#### A. Bagian Tubuh Tumbuhan

1. Akar karena berfungsi menyerap air untuk kebutuhan fotosintesis Batang karena berfungsi untuk menyebarkan air dan hasil fotosintesis ke seluruh bagian tumbuhan  
Daun karena berfungsi sebagai tempat fotosintesis untuk menghasilkan makanan
2. Akar karena membuat tanaman tertanam kokoh di dalam tanah sehingga tidak mudah dicabut. Batang karena membuat tanaman berdiri tegak dan tidak mudah jatuh tertiup angin  
Duri karena bisa melindungi tanaman dari hewan yang ingin memangsa atau memetikinya.
3. Bunga karena memiliki benang sari dan putik yang bisa menghasilkan biji.

**B. Proses Fotosintesis**

1. Pot A mendapatkan sinar Matahari sedangkan pot B tidak;
2. Tanaman membutuhkan sinar Matahari untuk melakukan fotosintesis. Pot B tidak mendapatkan sinar matahari sehingga tidak bisa melakukan fotosintesis. Akhirnya pot B tidak bisa menghasilkan makanan untuk tumbuh.

**C. Penyebaran Biji pada Tumbuhan**

1. - Dengan bantuan hewan pemakan nektar. Hewan ini akan membawa serbuk sari dan membantunya menempel di kepala putik bunga.  
 - Dengan bantuan angin. Angin bertiup membawa serbuk sari dan jatuh di kepala putik.
2. Biji-biji yang dikubur tupai dalam tanah bisa tumbuh jika ada hujan dan terkena sinar matahari. Tanaman yang cocok dengan cara ini adalah tanaman berbiji yang bisa dimakan.

**LAMPIRAN**

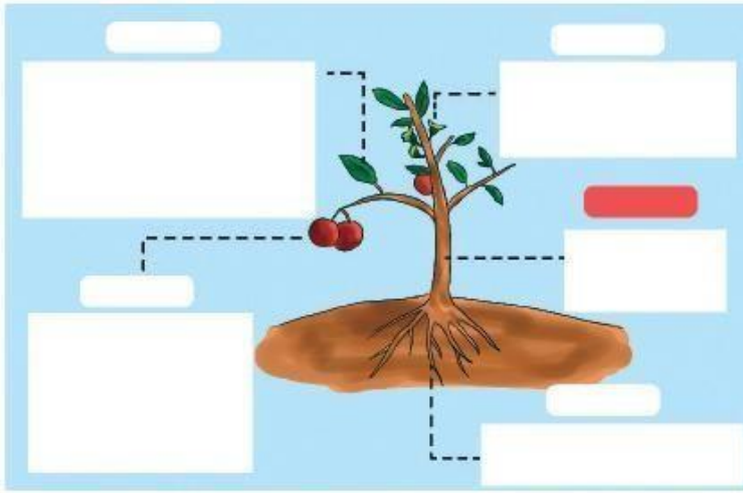
**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Lampiran 1.1**

Nama : .....

Kelas : .....

Petunjuk!

Lampiran 1.1 : Lembar Kerja

Bagian Tubuh Tumbuhan
Tujuan: Mengamati bagian tubuh tumbuhan dan fungsinya
Carilah informasi mengenai fungsi dari bagian tubuh tumbuhan. Kemudian tuliskan sesuai bagiannya pada gambar di bawah!


**LEMBAR KERJA PESERTA**

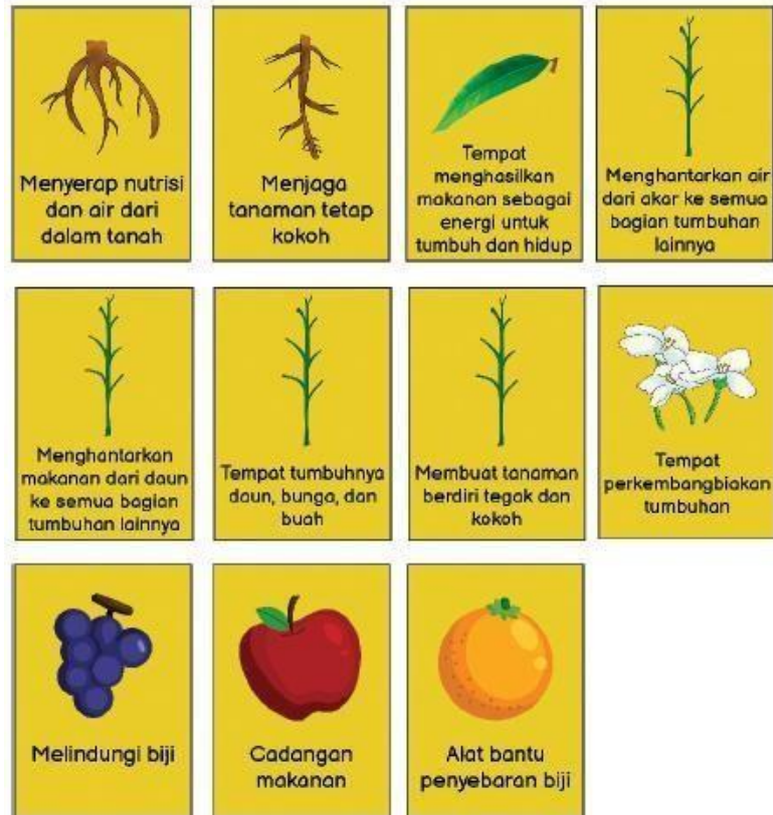
**DIDIK (LKPD) Lampiran 1.2** Nama :

.....

Kelas : .....

Petunjuk!

Lampiran 1.2 : Kartu Bagian Tubuh Tumbuhan



**LEMBAR KERJA PESERTA**

DIDIK (LKPD) Lampiran 1.3 Nama :

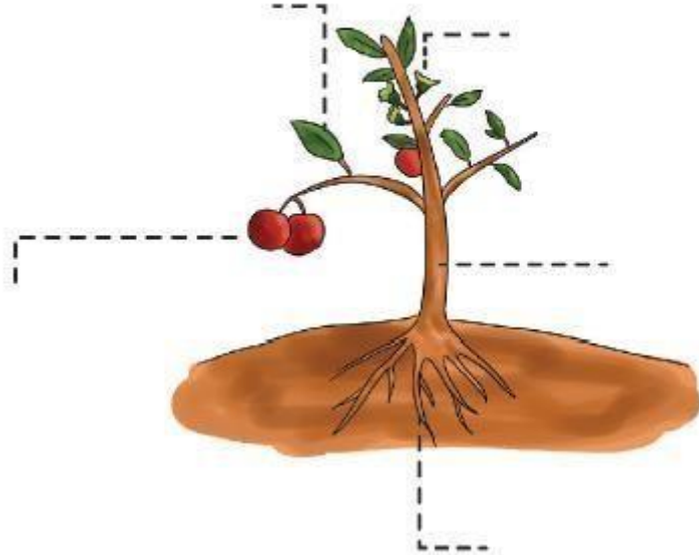
.....  
 Kelas : .....  
 Petunjuk!

## Lampiran 1.3 : Lembar Kerja

## Bagian Bunga

Tujuan: Mengamati bagian bunga dan mempelajari fungsinya

Lengkapi gambar berikut dengan nama bagian bunga berdasarkan hasil diskusi bersama gurumu!



Nilai  
Orang Tua

Paraf

Topik A: Bagian Tubuh Tumbuhan

**Bahan Bacaan Guru**

Pada umumnya, bagian tubuh tumbuhan bisa dibagi ke dalam 3 fungsi:

1. untuk pertumbuhan tanaman;
2. perlindungan diri atau adaptasi;
3. alat berkembang biak.

Umumnya semua tanaman memiliki akar, batang, dan daun. Sebagian tumbuhan memiliki bunga, spora, dan duri. Menurut Gembong dalam buku Morfologi Tumbuhan (2016), tumbuhan bisa dikelompokkan berdasarkan bentuk akar, batang, dan daunnya.

**Pengelompokkan akar pada tumbuhan meliputi:**

1. akar tunggang, yaitu akar yang tumbuh dari batang masuk ke dalam tanah. Cabang-cabang akar akan keluar dari cabang utama. Biasanya dimiliki oleh tumbuhan dikotil.  
Contoh: mangga, jeruk, jambu, dan cabai;
2. akar serabut, yaitu akar samping yang keluar dari pangkal batang. Akar ini menggantikan akar tunggang yang tidak berkembang. Biasanya dimiliki oleh tumbuhan monokotil. Contoh: padi, jagung, dan rumput.

**Batang juga bisa dikelompokkan ke dalam 3 jenis meliputi:**

1. batang kayu. Batang yang keras dan kuat karena sebagian besar terdiri atas kayu.  
Umumnya dimiliki oleh pohon-pohon besar seperti mangga, cemara, beringin, dll.
2. batang basah. Batang yang lunak dan berair. Misalnya pada bayam, kangkung, dll.
3. batang rumput. Batang yang tidak keras. Mempunyai ruas-ruas nyata dan sering kali berongga. Misalnya pada padi, serih, dan rumput-rumput pada umumnya.

Daun bisa juga dikelompokkan berdasarkan bentuk tulang daunnya. Tulang daun berfungsi seperti pembuluh darah, yaitu mengalirkan air dari batang ke daun dan mengalirkan makanan dari daun ke batang. Seperti tulang pada tubuh manusia, tulang daun juga membuat daun memiliki bentuk dan struktur yang kokoh, melengkung menjari sejajar menyirip

menyirip	



Gambar 1.1 Bentuk-bentuk tulang daun

Pada topik ini peserta didik akan mengenal bagian tubuh tumbuhan beserta fungsinya. Kegiatan pembelajaran yang dilakukan melalui percobaan sederhana akan melatih kemampuan analisis peserta didik dengan cara mengaitkan hasil percobaan dengan fungsi salah satu bagian tubuh tumbuhan. Setelah itu peserta didik akan belajar mencari informasi secara mandiri terkait bagian tubuh yang lain melalui kegiatan identifikasi dan literasi. Informasi dibuat menyebar menggunakan kartu dengan tujuan agar peserta didik dapat tetap dapat bergerak aktif sambil belajar. Dari informasi yang didupatkannya, peserta didik akan belajar berdiskusi dan guru dapat membantu dengan menguatkan pemahaman serta meluruskan miskonsepsi. Kemudian dari pemahaman tersebut peserta didik akan diajak berpikir kritis melalui kegiatan refleksi.

#### Bahan Bacaan Peserta Didik



Sumber: freepik.com/yinyang

Seperti manusia yang mempunyai tangan dan kaki, tumbuhan juga memiliki anggota tubuhnya. Setiap anggota tubuh memiliki fungsinya masing-masing yang bertujuan untuk memenuhi kebutuhan tumbuhan untuk bertahan hidup. Seperti akar yang berfungsi untuk menyerap air dari tanah. Lalu, apa saja bagian tubuh tumbuhan?

Apa fungsinya masing-masing?

#### Topik B: Fotosintesis, Proses Paling Penting di Bumi

**Bahan Bacaan Guru**

Fotosintesis adalah proses yang sangat penting, tidak hanya bagi tumbuhan namun bagi makhluk hidup di Bumi. Pada topik ini, diharapkan peserta didik dapat menyadari pentingnya fotosintesis bagi kelangsungan hidup makhluk hidup yang ada di Bumi. Baik itu untuk sumber oksigen juga sebagai sumber makanan.

Hewan-hewan karnivora mungkin tidak menggunakan tumbuhan sebagai sumber makanan. Namun, mereka memangsa hewan herbivora yang kelangsungan hidupnya bergantung pada tumbuhan.

Kesalahan yang sering terjadi adalah peserta didik hanya menghafal proses fotosintesis tanpa benar-benar memahaminya. Termasuk pemahaman mengenai kebutuhan serta hasil dari reaksi ini. Proses fotosintesis adalah hal yang baru bagi peserta didik dan cukup kompleks. Guru perlu membimbing dan melakukan pengulangan untuk menjelaskan ini.

Selain menggunakan infografis yang ada pada Buku Siswa, gunakan tahapan berikut ini untuk memberikan penjelasan pada peserta didik.

1. **Tahap pertama:** yang dibutuhkan tanaman untuk berfotosintesis (gunakan analogi sebagai bahan masakan).
  - a. Matahari.

Matahari merupakan sumber energi cahaya dan panas. Tumbuhan menggunakan energi cahaya pada matahari untuk melakukan proses fotosintesis.
  - b. Air  
Akar berfungsi untuk menyerap air dari dalam tanah. Air kemudian disalurkan oleh batang dan sampai ke daun.
  - c. Karbon dioksida  
Manusia dan hewan mengeluarkan karbondioksida saat mengembuskan nafas. Karbon dioksida ini kemudian diserap oleh tumbuhan untuk melakukan fotosintesis.
  - d. Klorofil  
Daun memiliki warna alami hijau. Warna ini disebut sebagai klorofil.
2. **Tahap kedua:** memasak

Setelah semua bahan terkumpul, daun akan memasak bahan-bahan tersebut (proses ini terjadi di bagian daun yang bernama kloroplas).

3. **Tahap ketiga:** hasil masakan

- a. Hasil masakan di daun (fotosintesis) yaitu karbohidrat (makanan). Makanan ini kemudian disalurkan oleh batang ke seluruh bagian tumbuhan dan dipakai untuk tumbuh. Kelebihan makanan disimpan dalam bentuk buah atau umbi (seperti wortel, singkong, dan kentang)
- b. Selain makanan, fotosintesis juga menghasilkan oksigen. Oksigen ini kemudian dilepaskan oleh daun ke udara. Manusia dan hewan menghirup oksigen untuk bernapas.

Walaupun tumbuhan menghasilkan oksigen, namun ia juga membutuhkan oksigen untuk melakukan respirasi. Hasil dari respirasi ini merupakan energi yang dipakainya untuk tumbuh. Pada topik ini, pembahasan belum sampai ke bagian respirasi. Namun peserta didik perlu mengetahui bahwa tumbuhan juga memerlukan oksigen.

Kurang lebih 70% sumbangsih oksigen di Bumi terbesar dihasilkan oleh tumbuhan laut (fitoplankton, alga, dan rumput laut). Hutan hujan sekitar 28%. Sisanya dihasilkan oleh sumber lainnya. Guru bisa menggunakan data ini untuk mengajak peserta didik melihat pentingnya menjaga kelestarian ekosistem laut dan hutan.

Pada topik ini, kegiatan pembelajaran dimulai dengan kegiatan literasi melalui infografis yang tersedia pada buku. Peserta didik belajar membaca secara mandiri terlebih dahulu dan memilah informasi yang bisa dipahami serta sulit untuk dipahaminya. Guru kemudian memberikan pemahaman melalui kegiatan diskusi yang melatih peserta didik untuk fokus dan menyimak. Peserta didik juga diajak untuk membuktikan hasil dari proses fotosintesis melalui percobaan sederhana. Dari pemahaman yang sudah dimiliki, peserta didik belajar untuk berkolaborasi dalam kelompok dan membuat sebuah infografis yang mengaitkan proses fotosintesis dengan manusia dan tumbuhan. Hasil kolaborasi ini kemudian mereka presentasikan kepada temannya dengan tujuan melatih kemampuan berkomunikasi dan memaparkan proses ilmiah.

**Bahan Bacaan Peserta Didik**



Sumber: freepik.com/taopsan

Manusia dan hewan akan mencari makanan jika merasakan lapar.

Hewan akan bergerak mencari mangsa. Manusia akan memasak atau pergi membeli kebutuhannya. Lalu, bagaimanadengan tumbuhan?

Makhluk hidup ini tidak berpindah-pindah tempat seperti kita. Tidak juga memiliki mulut. Namun, sama seperti semua makhluk hidup lainnya, tumbuhan juga membutuhkan makanan. Caranya melalui proses fotosintesis. Yuk, kitapelajari proses ini bersama.

**Topik C: Perkembangbiakan Tumbuhan**

**Bahan Bacaan Guru**

Pada tumbuhan berbunga, perkawinan (generatif) terjadi saat proses penyerbukan. Penyerbukan yaitu bertemunya benang sari (alat kelamin jantan pada bunga) dengan putik (alat kelamin betina pada bunga). Setelah itu, akan terjadi proses pembuahan, yaitu peleburan sel jantan dan sel telur. Setelah pembuahan terjadi, bunga akan layu dan gugur, diikuti perkembangan bakal biji menjadi biji yang dilindungi oleh kulit.

Tumbuhan memerlukan bantuan untuk penyerbukan, seperti dari serangga, angin, bahkan manusia.

Pada perkembangbiakan vegetatif (tidak kawin), keturunan dihasilkan dari 1 induk. Hasilnya, keturunan memiliki sifat identik dengan induknya. Biasanya terjadi karena ada modifikasi akar, batang, atau daun. Contoh vegetatif alami sebagai berikut (Winarsih, 2019):

1. Tunas. Pada tumbuhan seperti pisang dan bambu, batang yang ada dalam tanah dapat berkembang membentuk tunas. Tunas akan tumbuh dekat dengan induknya dan tumbuh menjadi tanaman baru. Ada juga tunas yang tumbuh di tempat selain itu sehingga disebut tunas liar (tunas adventif) contohnya pada tanaman cocor bebek dan sukun.
2. Spora. Tanaman paku menggunakan spora untuk berkembang biak. Letak spora ada di bagian bawah tumbuhan. Spora yang jatuh di tempat yang cocok akan tumbuh menjadi tanaman yang baru.
3. Umbi. Bagian ini sebenarnya adalah cadangan makanan yang disimpan dalam batang atau akar. Jika umbi ini ditanam, maka dapat keluar tunas baru. Contoh: kentang (umbi batang), singkong (umbi akar), dan bawang merah (umbi lapis).

Manusia mengembangkan vegetatif buatan untuk menghemat waktu, cepat memberikan hasil, dan mempunyai

sifat yang sama dengan induknya. Contoh vegetatif buatan selain setek dan cangkok (Winarsih, 2019):

1. Sambung. Disebut juga mengenten, berkembangbiakan dengan cara menyambung batang 2 tumbuhan yang jenisnya sama, tetapi kualitasnya berbeda. Tujuannya untuk memperoleh kualitas tanaman yang lebih baik.
2. Merunduk. Teknik berkembang biak dengan cara merundukkan batang tanaman ke tanah agar tumbuh akar. Setelah akar timbul, batang bisa dipotong. Contohnya pada alamanda.

Pada topik ini, peserta didik akan belajar mengenai cara tumbuhan berkembang biak. Kegiatan pembelajaran dimulai dengan mengajak peserta didik untuk mengamati dan mengidentifikasi bagian-bagian bunga. Melalui kegiatan literasi mandiri, peserta didik akan belajar mengenai proses penyerbukan pada tumbuhan. Penjelasan guru tetap dibutuhkan untuk memberikan penguatan dan meluruskan miskonsepsi. Selanjutnya, peserta didik akan belajar untuk menuangkan pemahamannya mengenai konsep penyerbukan dalam bentuk gambar dan tulisan (komik penyerbukan). Peserta didik dipersilakan untuk membaca karya temannya dan berlatih memberikan apresiasi serta pendapat terhadap hasil karya temannya.

### Bahan Bacaan Peserta Didik



Apakah tumbuhan di hutan ditanam oleh manusia? Jika tidak, lalu bagaimana tumbuhan bisa tumbuh tersebar di mana-mana? Siapa yang menanamnya? Bagaimana cara tumbuhan berkembang biak dan memperbanyak jenisnya?

### Topik C2: Penyebaran Biji

Tumbuhan perlu untuk menyebarkan bijinya. Jika tidak disebar, maka tumbuhan baru akan tumbuh dekat pada tanaman induknya dan bisa terjadi persaingan dalam mendapatkan air, nutrisi dari tanah, serta ruang gerak untuk tumbuh. Tanaman baru juga bisa tertutupi oleh induknya sehingga sulit mendapatkan Matahari. Selain itu makhluk hidup lain yang membutuhkan tumbuhan sebagai sumber makanan dan tempat berlindung juga mendapat manfaat dengan adanya penyebaran biji. Ada beberapa cara penyebaran biji di alam yaitu dengan bantuan hewan, angin, dan air. Gravitasi juga berperan dalam penyebaran biji. Buah yang sudah matang akan semakin berat, sehingga tangkainya tidak lagi kuat menahan, akhirnya buah jatuh ke bawah.

Dengan mempelajari cara penyebaran biji, diharapkan peserta didik dapat mengelaborasi kembali dengan pelajaran ekosistem yang sudah dipelajari di kelas 3. Penyebaran biji dan penyerbukan memperlihatkan interaksi antara sesama makhluk hidup dan komponen abiotik di suatu ekosistem. peserta didik dapat merefleksikannya dengan melihat keteraturan yang sudah diciptakan oleh Sang Pencipta dan sikap apa yang perlu ditunjukkan oleh manusia untuk menjaga keteraturan ini.

Pada topik ini, peserta didik akan belajar bagaimana alam membantu penyebaran biji pada tumbuhan. Peserta didik akan dilatih kemampuannya untuk menganalisis dan menerjemahkan gambar mengenai beberapa metode penyebaran biji. Hasil analisis ini kemudian dituangkan dalam bentuk tulisan. Melalui kegiatan kelompok, peserta didik akan belajar untuk menyampaikan dan mendengarkan pendapat dari temannya.

**Bahan Bacaan Peserta Didik**

Sumber: freepik.com/lovehz

<p>Sama seperti proses penyerbukan, tumbuhan pun membutuhkan bantuan untuk menyebarkan bijinya. Lalu, apasajakah yang bisa membantu tumbuhan menyebarkan bijinya?</p>
<p>Peserta didik akan belajar mengenai tumbuhan dimulai dengan mengenal bagian tubuh tumbuhan dan fungsinya. peserta didik diharapkan dapat melihat bahwa bagian tubuh tumbuhan berperan dalam proses pertumbuhan, mempertahankan diri (adaptasi), serta perkembangbiakan. peserta didik juga akan belajar mengenai proses fotosintesis serta kaitannya dengan makhluk hidup lain. Dari pemahaman ini, peserta didik diharapkan bisa melihat pentingnya tumbuhan bagi keberlangsungan hidup di Bumi dan mengapa manusia perlu menjaganya. Selain itu, peserta didik akan belajar mengenai cara perkembangbiakan pada tumbuhan dan bagaimana tumbuhan bisa menyebarkan bijinya. Dari pengetahuan ini, peserta didik diharapkan bisa melihat peran makhluk hidup serta komponen abiotik lain dalam membantu keberlangsungan hidup tumbuhan. Peserta didik juga akan melakukan praktik langsung untuk menanam tumbuhan dan mengamati pertumbuhannya. Setelah belajar bab ini, peserta didik diharapkan bisa menunjukkan kepedulian lebih terhadap tumbuhan, mampu merawat tumbuhan di sekitarnya, sertalebih menunjukkan rasa syukur terhadap Tuhan yang sudah mengatur alam dengan sangat baik.</p> <p>Pada bab ini, peserta didik akan membuat gambar tahapan fotosintesis dan komik penyerbukan yang bisa dikaitkan dengan pelajaran Bahasa Indonesia dan SBdP. Peserta didik juga akan melakukan proyek belajar yang bisa dikaitkan dengan pelajaran Matematika (pengambilan dan pengolahan data pertumbuhan) dan Bahasa Indonesia(pembuatan laporan dan presentasi).</p>
<p>Ash, Doris. 1999. <i>The Process Skills of Inquiry</i>. National Science Foundation, USA.</p> <p>Loxley, Peter, Lyn Dawes, Linda Nicholls, dan Babd Dore. 2010. <i>Teaching Primary Science</i>. Pearson Education Limited.</p> <p>Murdoch, Kath. 2015. <i>The Power of Inquiry: Teaching and Learning with Curiosity, Creativity, and Purpose in the Contemporary Classroom</i>. Melbourne, Australia. Seastar Education.</p> <p>Pearson Education Indonesia. 2004. <i>New Longman Science 4</i>. Hongkong: Longman Hong Kong Education.</p> <p>Tjitrosoepomo, Gembong. 2016. <i>Morfologi Tumbuhan</i>. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.</p> <p>Winarsih, Sri. 2019. <i>Seri Sains Perkembangbiakan Makhluk Hidup</i>. Semarang: Alprin.</p> <p><a href="https://online.kidsdiscover.com/infographic/photosynthesis/">https://online.kidsdiscover.com/infographic/photosynthesis/</a>. Diunduh pada 13 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.dfindout.com/us/animals-and-nature/plants/">https://www.dfindout.com/us/animals-and-nature/plants/</a>. Diunduh pada 13 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://ssec.si.edu/stemvisions-blog/what-photosynthesis/">https://ssec.si.edu/stemvisions-blog/what-photosynthesis/</a>. Diunduh pada 13 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://ipm.missouri.edu/ipcm/2012/7/corn-pollination-the-good-the-bad-and-the-uglypt-3/">https://ipm.missouri.edu/ipcm/2012/7/corn-pollination-the-good-the-bad-and-the-uglypt-3/</a>. Diunduh pada 13 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://online.kidsdiscover.com/unit/bees/topic/bees-and-pollination/">https://online.kidsdiscover.com/unit/bees/topic/bees-and-pollination/</a>. Diunduh pada 14 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.britannica.com/browse/Plants/">https://www.britannica.com/browse/Plants/</a>. Diunduh pada 14 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/desert-biome/">https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/desert-biome/</a>. Diunduh pada 14 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://kids.britannica.com/scholars/article/root/83899/">https://kids.britannica.com/scholars/article/root/83899/</a>. Diunduh pada 14 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.britannica.com/science/pollination/">https://www.britannica.com/science/pollination/</a>. Diunduh pada 14 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.britannica.com/science/propagation-of-plants/">https://www.britannica.com/science/propagation-of-plants/</a>. Diunduh pada 14 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.britannica.com/science/seed-plant-reproductive-part/">https://www.britannica.com/science/seed-plant-reproductive-part/</a>. Diunduh pada 31 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://kids.britannica.com/students/article/leaf/275410/">https://kids.britannica.com/students/article/leaf/275410/</a>. Diunduh pada 31 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.nationalgeographic.org/activity/save-the-plankton-breathe-freely/">https://www.nationalgeographic.org/activity/save-the-plankton-breathe-freely/</a>. Diunduh pada 31 Oktober 2020.</p> <p><a href="https://www.nationalgeographic.com/animals/mammals/a/african-elephant/">https://www.nationalgeographic.com/animals/mammals/a/african-elephant/</a>. Diunduh pada 5 November 2020.</p> <p><a href="https://www.researchgate.net/publication/324505764_Gardeners_of_the_forest_effects_of_seed_handling_and_ingestion_by_orangutans_on_germination_success_of_peat_forest_plants/">https://www.researchgate.net/publication/324505764_Gardeners_of_the_forest_effects_of_seed_handling_and_ingestion_by_orangutans_on_germination_success_of_peat_forest_plants/</a>. Diunduh pada 5 November 2020.</p>

## Lampiran 16

## Surat Izin Penelitian dari STKIP Persada Khatulistiwa Sintang



PERKUMPULAN BADAN PENDIDIKAN KARYA BANGSA  
STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURUSEKOLAH DASAR  
SINTANG-KALIMANTAN BARAT

Jl. Pertamina Sengkuang Km.4, Kotak Pos 126, Telp. (0565)2022386, 2022387

Email: [pgsdpersadakhhatulistiwa@yahoo.co.id](mailto:pgsdpersadakhhatulistiwa@yahoo.co.id) Website: <http://pgsd.stkippersada.ac.id/>



Nomor : 028/B5/C11/V/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Kepala SD Negeri 20 Mambok

Dengan Hormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penyusunan skripsi mahasiswa sebagai prasyarat memperoleh gelar sarjana pendidikan atas nama :

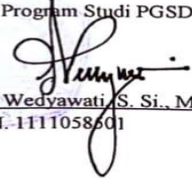
Nama : Peronika Elia Rosari  
Nomor Induk Mahasiswa : 2011061839  
Jurusan : Ilmu Pendidikan  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Judul Skripsi : **Problematika Guru Dalam Menerapkan Kurikulum Merdeka Belajar Pada Siswa Kelas IVB Sekolah Dasar Negeri 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Tahun Pelajaran 2023/2024**

Bersama ini kami mengajukan ijin agar mahasiswa kami dapat melaksanakan penelitian di SD yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun tanggal dan waktu penelitian sepenuhnya adalah hasil koordinasi kedua belah pihak. Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui;  
Ketua STKIP  
  
Didin Syafiqudin, S.P., M.Si.  
NIDN.1111058601

Sintang, 6 Mei 2024  
Ketua Program Studi PGSD

  
Nelly Wedyawati, S. Si., M. Pd.  
NIDN.1111058601

## Lampiran 17

**Surat Balasan Ijin Penelitian dari SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang  
Kabupaten Sintang**



PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 20 MAMBOK**  
*Alamat : Jalan MT.Haryono KM.4 Sengkuang Mambok Kecamatan Sintang*  
*NPSN : 30102672 Email : sdnmambok684@gmail.com*



**SURAT-REKOMENDASI**  
Nomor : 400.3.5.8 / 178 / SD.20 / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SDN 20 Mambok Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Kalimantan Barat Menerangkan bahwa :

Nama	: Peronika Elia Rosari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2011061839
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Berdasarkan Surat dari STKIP Persada Khatulistiwa Sintang Nomor : 028/B5/C11/V/2024, bahwasanya kami dari pihak sekolah memperbolehkan mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian disekolah kami.

Demikian Surat ini kami buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sintang, 08 Mei 2024  
Kepala SDN 20 Mambok



**H. ABDUL SYUKUR, S.Pd.MM**  
Nip. 19710425 199203 1 004

**Lampiran 18****Dokumentasi Kegiatan Penelitian**

Wawancara Bersama Guru Kelas IVB



Wawancara Bersama Kepala Sekolah



Ruang Kelas IVB



Foto SDN 20 Mambok Kec. Sintang Kab. Sintang tampak dari depan



Foto lapangan upacara SDN 20 Mambok Kec. Sintang Kab. Sintang



Foto mushola SDN 20 Mambok Kec. Sintang Kab. Sintang

## RIWAYAT HIDUP



Peronika Elia Rosari, lahir di Desa Jaras II, Kecamatan Putussibau Selatan, Kabupaten Kapuas Hulu, pada tanggal 30 Oktober 2001. Anak pertama dari tiga bersaudara. Ayah bernama Perancis dan Ibu bernama Yustina Riti. Peneliti telah menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negeri (SDN) 13 Jaras pada Tahun 2008-2014, Sekolah Menengah Pertama (SMP) Karya Budi Putussibau pada Tahun 2014-2017 dan selanjutnya Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 3 Sanggau pada Tahun 2017-2020. Peneliti kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Persada Khatulistiwa Sintang dari Tahun 2020-2024 Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD). Pada Tahun 2023 peneliti melaksanakan praktik lapangan (PLP) di SDN 02 Ella Hilir dan Kuliah Kerja Mahasiswa (KKM) di Desa Ella Hilir, Kecamatan Ella Hilir, Kabupaten Pinoh.