

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDN 07 VII Koto
Kelas/Semester : VI B /1
Tema/Subtema/Pb : 1 Selamatkan Makhluk Hidup/1 Tumbuhan Sahabatku/1
KD : BI 3.6; IPA 3.5; IPS 3.3

A. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan kegiatan membaca teks tentang perkembangbiakan jagung, peserta didik mampu menemukan ide pokok dan informasi penting dengan tepat. (C4)
2. Setelah menemukan ide pokok dari bacaan, peserta didik mampu mengembangkannya menjadi sebuah tulisan dengan menggunakan bahasanya sendiri secara rinci. (C6)
3. Dengan mengamati bunga, peserta didik mampu mengidentifikasi perkembangbiakan generatif dan manfaatnya melalui gambar yang dibuatnya dengan benar. (C4)
4. Setelah berdiskusi, peserta didik mampu melaporkan perkembangbiakan generatif dan manfaatnya melalui tabel dengan benar. (C6)
5. Setelah membaca teks tentang ASEAN dan kehidupan sosial budayanya, peserta didik mampu membandingkan kehidupan sosial budaya dari dua negara ASEAN terkait kondisi geografisnya dengan benar. (C5)
6. Setelah berdiskusi, peserta didik mampu menulis laporan tentang perbedaan sosial budaya dari dua negara ASEAN terkait kondisi geografisnya melalui diagram Venn dengan benar. (C6)

B. Langkah-langkah Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Peserta didik mengucapkan salam, berdoa, dan dicek kehadirannya oleh guru. (Religius dan disiplin)2. Peserta didik menyanyikan lagu “Indonesia Raya”. (Nasionalis)3. Peserta didik memperhatikan penjelasan guru tentang tujuan, kegiatan pembelajaran, dan mendapatkan motivasi untuk mempelajari ide pokok/informasi penting, perkembang biakan generatif, dan negara ASEAN.	15 menit

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Inti (DL)	4. Peserta didik memperhatikan gambar dan video pembelajaran (<i>Simulation & digital</i>) 5. Peserta didik membuat pertanyaan mengenai perkembangbiakan tumbuhan dan negara ASEAN. (<i>Problem statement, sains, budaya</i>) 6. Peserta didik menemukan informasi dan ide pokok, mengamati penampang bunga raya terkait perkembangbiakan generatif dan manfaatnya (<i>Data collection, baca-tulis, sains</i>) 7. Peserta didik menggambar bagian reproduksi pada bunga raya, menulis laporan tentang perbedaan karakteristik sosial budaya dari dua negara terkait kondisi geografisnya. (<i>Data processing, baca-tulis, sains, budaya</i>) 8. Peserta didik membandingkan persamaan dan perbedaan karakteristik sosial budaya dua negara ASEAN terkait kondisi geografisnya. (<i>Verification, budaya</i>) 9. Peserta didik melengkapi diagram, menulis cara penyerbukan dan manfaat perkembang biakan generatif serta membuat diagram venn. (<i>Generalization, baca-tulis</i>)	80 menit
Penutup	10. Peserta didik mendapatkan masukan dan penguatan dari guru tentang ide pokok/informasi penting, perkembang biakan generatif pada tumbuhan, dan karakteristik sosial budaya negara ASEAN terkait kondisi geografis.	10 menit

C. Penilaian

1. Sikap; menggunakan teknik observasi selama kegiatan berlangsung dan dicatat di buku jurnal untuk sikap mandiri dan tanggung jawab.
2. Pengetahuan; penilaian tulis berupa isian.
3. Keterampilan; penilaian terhadap hasil unjuk kerja berupa produk.

Mengetahui
Kepala SDN 07 VII Koto

Bisati, 12 Juli 2021
Guru Kelas VI B

EFNI ZARIANTI, S. Pd.
NIP 19710725 199303 2 006

TUTY GEMINITAWIJAYA, M. Pd.
NIP 19740522 200902 2 001

Lampiran

1. Uraian Materi Pembelajaran

Ide pokok dan Informasi penting

Ide pokok adalah ide/gagasan yang menjadi pokok pengembangan paragraf.

Nama lain ide pokok adalah gagasan utama.

Ide pokok terdapat di kalimat utama dan setiap paragraf hanya memiliki satu ide pokok.

Ide pokok bisa terdapat di tiga bagian pada paragraf, yaitu:

- 1) Deduktif; ide pokok terdapat di awal paragraf
- 2) Induktif; ide pokok terdapat di akhir paragraf
- 3) Deduktif-induktif (campuran); ide pokok terdapat di awal dan akhir paragraf

Informasi penting

Informasi adalah sekumpulan fakta yang menggambarkan sebuah peristiwa atau kejadian tertentu.

Manfaat informasi adalah mengetahui/memahami suatu hal.

Informasi penting adalah sekumpulan fakta yang menggambarkan sebuah peristiwa atau kejadian tertentu yang dianggap penting.

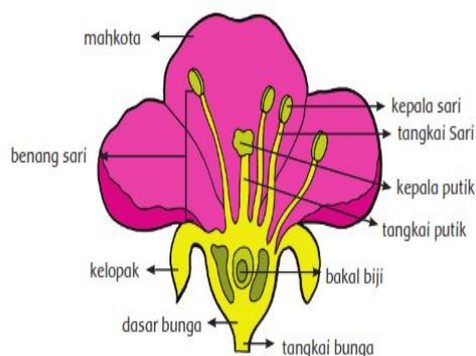
Cara memperoleh informasi dari teks, yaitu:

- a. Membaca judul teks
- b. Membaca teks dengan cermat untuk mengetahui isi teks.
- c. Membuat daftar pertanyaan untuk setiap paragraf, sehingga memudahkan dalam memperoleh informasi dari teks.

Perkembangbiakan Generatif

Berkembang biak (reproduksi) adalah salah satu ciri makhluk hidup.

Perkembangbiakan pada tumbuhan terjadi secara generatif (kawin/seksual) dan vegetatif (tak kawin/aseksual). Alat perkembangbiakan pada tumbuhan adalah bunga. Berikut adalah skema gambar bunga



1. Perkembangbiakan *generatif* (secara kawin) dilakukan melalui proses penyerbukan dan pembuahan.
2. Perkembangbiakan *generatif* pada tumbuhan diawali dengan penyerbukan, yaitu melekatnya atau jatuhnya serbuk sari ke kepala putik.
3. Setelah terjadi penyerbukan, pada serbuk sari tumbuh buluh serbuk sari yang menuju ke ruang bakal biji. Kemudian serbuk sari akan masuk ke ruang bakal biji melalui buluh serbuk sari.
4. Di dalam ruang bakal biji terjadi pembuahan, yaitu peleburan serbuk sari (sel kelamin jantan atau *spermatozoid*) dengan kepala putik (sel kelamin betina atau sel telur).
5. Hasil dari pembuahan adalah zigot.
6. Zigot berkembang menjadi lembaga, bakal biji berkembang menjadi biji dan bakal buah, kemudian bakal buah berkembang menjadi daging buah.
7. Lembaga yang berada di dalam biji merupakan calon tumbuhan baru.

Karakteristik negara ASEAN

ASEAN (*Association of Southeast Asian Nations*) adalah perhimpunan bangsa-bangsa di wilayah Asia Tenggara. Didirikan berdasarkan Deklarasi Bangkok pada 8 Agustus 1967 oleh lima negara yang diwakili:

1. Adam Malik (Indonesia)
2. Tun Abdul Razak (Malaysia)
3. Thanat Khoman (Thailand)
4. S. Rajaratnam (Singapura)
5. Narciso Ramos (Filipina)

Saat ini jumlah negara ASEAN sebanyak 10 negara ditambah Brunei Darussalam, Vietnam, Laos, Myanmar, dan Kamboja.

Karakteristik negara ASEAN terkait

- a. Sosial budaya
- b. Kondisi geografis Asia Tenggara

Letak geografis Asia Tenggara berada di antara tiga perairan, yaitu:

- Samudera Hindia dan Teluk Benggala di bagian barat;
- Laut Cina Selatan di utara;
- Samudera Pasifik di timur.

Wilayah Asia Tenggara dibagi menjadi dua daratan yaitu:

- 1) Daratan Berbentuk Semenanjung antara lain Myanmar, Thailand, Laos, Kamboja, Vietnam, dan Malaysia bagian barat.
- 2) Daratan Berbentuk Gugusan Kepulauan antara lain Filipina, Indonesia, Malaysia bagian timur, Singapura, dan Brunei Darussalam.

2. Soal

1. Ide pokok adalah ...
2. Informasi penting adalah ...
3. Perkembangbiakan tumbuhan secara kawin disebut ...
4. Alat perkembangbiakan tumbuhan secara kawain yaitu ...
5. Alat kelamin jantan pada alat perkembangbiakan tumbuhan yaitu ... dan menghasilkan ...
6. Alat kelamin betina pada alat perkembangbiakan tumbuhan yaitu ... dan menghasilkan ...
7. Hasil dari pembuahan disebut ...
8. Pagoda terdapat di negara ...
9. Bahasa Tagalog digunakan oleh masyarakat negara ...
10. Batas wilayah perairan Asia Tenggara yaitu ..., ..., dan ...