RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMPN 9 Muaro Jambi Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia Kelas / Semester : VII (tujuh) / I

Tema : Teks Laporan Hasil Observasi

Sub Tema : Menelaah Struktur Teks Laporan Hasil Observasi

Pembelajaran ke : 3

Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

Menelaah struktur teks laporan hasil observasi yang berupa buku pengetahuan yang dibaca atau didengarkan.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Langkah	Uraian Kegiatan	Alokasi waktu
Kegiatan Pendahuluan	 Guru melakukan pembukaan dengan salam, menanyakan kabar siswa, dan mengajak berdoa untuk melakukan pembelajaran. Guru memeriksa kehadiran peserta didik sebagai bentuk disiplin dan tanggung jawab. Mereviu materi pertemuan yang lalu melalui tanya jawab dengan peserta didik. Memberitahukan cakupan materi pembelajaran, tujuan pembelajaran dan menjelaskan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan. 	3menit
Kegiatan Inti	 Guru dan peserta didik berdiskusi bersama tentang struktur teks laporan hasil observasi. Peserta didik dibagi kedalam 5 kelompok. Guru membagikan LKPD kepada setiap kelompok. Peserta didik mencermati dan memahami pertanyaan pada LKPD yang diberikan. Guru memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk bertanya tentang petunjuk pengerjaan LKPD yang belum dipahami. Peserta didik mendiskusikan bersama kelompoknya masingmasing LKPD yang sudah dibagikan guru untuk menentukan struktur teks laporan hasil observasi. Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya secara bergiliran. 	5 menit
Kegiatan Penutup	 Peserta didik dan guru bersama-sama membuat kesimpulan tentang materi pelajaran hari ini. Guru merefleksi hasil kerja siswa pada materi yang sudah dibahas. Peserta didik menerima umpan balik tentang proses dan hasil belajar hari ini. Guru menyampaikan cakupan materi dan kegiatan pembelajaran untuk pertemuan yang akan datang. Salah satu peserta didik memimpin doa penutup. 	2 menit

C. PENILAIAN (ASSESMEN)

Sikap	Lembar Observasi	 Guru mengamati peserta didik dari cara berkomunikasi, bertanya, dan menyampaikan pendapat pada saat pembelajaran.
Pengetahuan	Tertulis	 Guru mencermati kesesuaian jawaban dengan pertanyaan dalam LKPD.
Keterampilan	Praktik	 Guru mencermati kerapian dalam pengerjaan tugas dan mencermati daya analisis dari jawaban siswa.

Mengetahui Kepala Sekolah Muaro Jambi, Januari 2022 Guru Mata Pelajaran

Muhajirin, S.Pd., M.Pd.I NIP. 197512152003121005 Era Yukirana Panjaitan, S.Pd. NIP. -

Lembar Kegiatan Peserta Didik 1

Baca dan pahamilah Struktur Teks Laporan Hasil Observasi berikut!

Buah Manggis

Pernyataan umum

Manggis (Garcinia mangostana L.) merupakan salah satu tanaman buah asli Indonesia. Manggis adalah sejenis pohon hijau abadi dari daerah tropika yang diyakini berasal dari Kepulauan Nusantara. Buah pohon manggis juga disebut manggis. Manggis berkerabat dengan kokam, asam kandis dan asam gelugur. Manggis menyimpan berbagai manfaat yang luar biasa bagi kesehatan atau biasa disebut sebagai pangan fungsional.

Deskripsi

Pohon dan daun manggis memiliki ciri khas. Tinggi pohon manggis rata-rata mencapai 6-25 m. Manggis memiliki ciri daun rapat (rimbun), duduk daun berlawanan, dan tangkai daun pendek. Daun manggis tebal serta lebar.

Manggis juga memiliki ciri khusus pada bunganya. Bunga manggis disebut bunga berumah dua. Pada pohon manggis bunga betina yang dijumpai, sedangkan bunga jantan tidak berkembang sempurna. Bunga jantan tumbuh kecil kemudian mengering dan tidak dapat berfungsi lagi. Oleh karena itu, buah manggis dihasilkan tanpa penyerbukan. Bunga manggis termasuk bunga sendiri atau berpasangan di ujung ranting, bergagang, dan pendek tebal. Bunga manggis berdiameter 5,5 cm. Daun kelopak dua pasang, daun mahkota dua pasang, tebal dan berdaging, berwarna hijau - kuning dengan pinggir kemerah-merahan. Benang sari semu dan biasanya banyak.

Buah manggis memiliki beberapa manfaat. Di kalangan masyarakat tradisional sendiri, buah manggis dipercaya bisa menyembuhkan beberapa penyakit seperti sariawan, disentri, amandel, abses, dengan kemampuan anti peradangan atau anti inflamasi. Hasil penelitian ilmiah menyebutkan bahwa kulit buah manggis sangat kaya akan antioksidan, terutama xanthone, tanin, asam fenolat maupun antosianin.

Kesimpulan

Manggis buah asli Indonesia yang khas. Selain rasa yang manis dan penampilannya yang enak dilihat, buah manggis juga memiliki banyak kandungan yang bermanfaat untuk kesehatan.

Lembar Kegiatan Peserta Didik 2

Pantai

Pantai diartikan sebagai batasan antara daratan dengan lautan. Batas ini merupakan zona laut sampai dengan kedalaman 200 m (garis isobath 200 m). Jadi, sifat-sifat pantai sama dengan daratan. Menurut bentuknya ada empat macam pantai, yaitu Pantai Landai, Pantai Curam, Pantai Bertebing, dan Pantai Karang.

Pantai Landai memiliki ciri permukaan yang relatif datar. Termasuk pantai jenis ini adalah Pantai Mangrove, Pantai Bukit Pasir, Pantai Delta, dan Pantai Estuari. Pantai Curam biasanya identik dengan tekstur topografi bergunung-gunung yang disebabkan karena retakan memanjang yang sejajar dengan pantai dan terkikis ombak besar sehingga terjadilah tebing-tebing curam dan laut dalam. Adapun contohnya, yaitu pantai di selatan Pulau Jawa dan barat Pulau Sumatera. Sementara Pantai Bertebing (flaise) adalah pantai yang curam di muka tebing karena adanya pegunungan melintang tegak lurus terhadap pantai. Di pantai ini sering dijumpai laut yang dangkal. Terjadinya flaise karena penimbunan hasil perusakan tebing pantai itu sendiri yang disebabkan oleh abrasi atau erosi. Terakhir, ada Pantai Karang terjadi jika di dasar laut sepanjang pantai terdapat terumbu karang, misalnya pantai di pulau Sulawesi, Maluku, dan Nusa Tenggara. Pantai seperti ini biasanya dijadikan objek wisata laut. Misalnya, Taman Bunaken di Manado.

Pantai merupakan tempat wisata yang populer dan pantas untuk dinikmati bersama keluarga. Pantai juga memiliki ekosistem yang kaya akan komponen biotik dan komponen abiotik. Komponen biotik pantai terdiri atas tumbuhan dan hewan yang hidup di daerah pantai. Sementara itu, komponen abiotik pantai terdiri atas gelombang, arus, angin, pasir, batuan, dan sebagainya. Tidak hanya itu, masih banyak komponen lainnya yang ada di pantai, dapat kita manfaatkan untuk kehidupan, seperti pasir yang dicampur dengan air laut diolah menjadi garamdan manfaat lain yang mungkin belum diketahui oleh banyak orang adalah manfaat pasir buat kesehatan manusia.

Pantai terdiri atas beberapa jenis. Komponen biotik dan abiotik pantai mengandung banyak manfaat. Selain indah, pantai memiliki manfaat bagi kesehatan, dan nutrisi.

Tentukanlah struktur teks laporan hasil observasi di atas kedalam tabel berikut!

Struktur Teks Laporan Hasil observasi						
Deskripsi Umum						
Deskripsi Bagian						
Deskripsi Manfaat						
Kesimpulan						

Kelas **7A**

:

Kelompok Anggota : 1.

2. 3.

4.

5.