

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMP Negeri 10 Merangin
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas/Semester	: VII/ ganjil
Materi Pokok	: Teks laporan hasil observasi
Pertemuan Ke-	: 3 (tiga)
Alokasi Waktu	: 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran discovery learning, peserta didik dapat menelaah struktur dan teks laporan hasil observasi yang dibaca dan didengar dengan benar.

Fokus karakter : Jujur, tanggung jawab, kreatif.

B. Kegiatan Pembelajaran

Pendahuluan:

1. Guru mengawali pembelajaran dengan mengucapkan salam.
2. Guru mengecek kesiapan belajar peserta didik.
3. Guru dan peserta didik berdoa'a
4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.
5. Guru memberikan motivasi kepada peserta didik

Kegiatan Inti:

1. Peserta didik membaca teks laporan hasil observasi yang berjudul "Bunga Mawar"
2. Peserta didik dan guru bertanya jawab tentang isi teks yang dibaca dan struktur teks laporan hasil observasi.
3. Peserta didik membentuk beberapa kelompok kerja yang beranggotakan 4-5 peserta didik.
4. Secara berkelompok, peserta didik mengerjakan Lembar Kerja kelompok menelaah struktur teks laporan hasil observasi yang berjudul " Pupuk Organik" dengan menggunting jawaban dan ditempelkan ke Lembar Jawaban.
5. Peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya dan dikomentari kelompok lain.
6. Peserta didik bersama guru menyimpulkan hasil pembelajaran

Kegiatan Penutup:

1. Guru memberi umpan balik terhadap proses dan hasil belajar
2. Guru meminta peserta didik untuk merefleksikan pembelajaran dengan cara menuliskan hal-hal yang sudah mereka pahami, hal-hal yang belum mereka pahami, dan kesannya terhadap pembelajaran hari ini.
3. Guru memberikan penugasan menganalisis struktur dan kebahasaan teks laporan hasil observasi secara individu.
4. Guru menutup pembelajaran dan memberikan salam penutup.

C. Penilaian Pembelajaran

1. Penilaian Sikap : Lembar observasi (terlampir)
2. Penilaian Pengetahuan : Tes tertulis (terlampir)

Mengetahui
Kepala SMP Negeri 10 Merangin

Merangin, 05 Januari 2022
Guru Bahasa Indonesia

YUSDANI, S.Pd
NIP. 196506081987102001

WENDRI NOVRIAN, S.Pd,M.Pd
NIP. 19771120200801100

Lampiran : 1

1. Penilaian Sikap

Pengamatan sikap peserta didik selama kegiatan pembelajaran menggunakan lembarobservasi.

Rubrik Penilaian Sikap

No	Nama Peserta Didik	Aspek Penilaian				Nilai
		Kejujuran	Kerja sama	Percaya Diri	Disiplin	
1.						
2.						
3.						
Dst.						

Catatan :

- Aspek perilaku dinilai dengan kriteria: 100 = Sangat Baik 75 = Baik 50 = Cukup 25 = Kurang
- Skor sikap = jumlah skor dibagi jumlah sikap yang dinilai
- Kode nilai / predikat :
 - 75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB),
 - 50,01 – 75,00 = Baik (B),
 - 25,01 – 50,00 = Cukup (C),
 - 00,00 – 25,00 = Kurang (K)

2. Penilaian Pengetahuan :

Jenis tes : Tes tertulis

Bentuk soal : Uraian

Bacalah teks laporan hasil observasi berjudul “Bunga Mawar”, kemudian tentukan struktur dan sertakan alasan atau bukti pendukungnya!

Rubrik Penilaian Pengetahuan

No.	Aspek yang dinilai	Kriteria	Skor
1.	Menentukan Struktur Teks	Peserta didik dapat menentukan satu paragraf yang berupa definisi umum	10
		Peserta didik menentukan 3 paragraf yang berupa deskripsi bagian	30
		Peserta didik menentukan 2 paragraf yang berupa deskripsi bagian	20
		Peserta didik menentukan 1 paragraf yang berupa deskripsi bagian	10
		Peserta didik dapat menentukan satu paragraf yang berupa simpulan	10
2.	Memberikan Alasan atau Bukti Pendukung	Peserta didik dapat memberikan alasan satu paragraf termasuk definisi umum dengan tepat.	10
		Peserta didik dapat memberikan alasan tiga paragraf termasuk deskripsi bagian dengan tepat.	30
		Peserta didik dapat memberikan alasan dua paragraf termasuk deskripsi bagian dengan tepat.	20
		Peserta didik dapat memberikan alasan satu paragraf termasuk deskripsi bagian dengan tepat.	10
		Peserta didik dapat memberikan alasan satu paragraf termasuk simpulan dengan tepat.	10
		Skor maksimal	100

Lampiran : 2

Kerjakan tugas berikut ini!

1. Analisislah struktur teks tersebut dengan mengisi kolom berikut ini!

NO	STRUKTUR	ISI TEKS (KALIMAT AWAL)
1.	Deskripsi Umum	
2.	Deskripsi Bagian	
3.	Deskripsi Manfaat	

Lembar Kerja

Bacalah Teks laporan hasil observasi di bawah ini, kemudian selesaikan tugas yang sudah di tersedia !

Bunga Mawar



Mawar adalah satu di antara tanaman hias yang populer, yang merupakan tanaman semak dari jenis genus *Rosa*. Tanaman mawar memiliki tinggi 2-5 meter dan ada lebih dari 100 spesies. Batang mawar berduri tajam, licin, dan halus, serta bentuk daun yang menyirip dengan panjang sekitar 5-15 cm.

Ada berbagai macam warna bunga mawar, seperti warna merah muda, merah, kuning, putih, biru, bahkan hitam. Di bagian mahkota bunga, terdapat empat sampai lima helai daun mahkota. Mawar hidup di daerah yang sejuk.

Budidaya bunga mawar bisa dilakukan dengan menanam biji, okulasi, dan stek batang. Di masa pertumbuhannya, perawatan merupakan faktor paling penting agar bunga mawar tumbuh kukuh dan tentunya indah.

Beragam cara bisa dilakukan untuk merawat bunga mawar, diantaranya dengan membasmi rumput liar dan gula di sekitar tanaman, menyiram tanaman dengan rutin, dan memberi pupuk secara rutin 3-4 bulan sekali dengan dosis yang sesuai.

Perlu kamu tahu, pagi dan sore hari merupakan waktu terbaik untuk menyiram tanaman karena suhu udara tidak terlalu panas. Lakukan juga pemangkasan terhadap tangkai yang sudah layu dan dahan yang kering dengan tujuan agar batas menjadi kukuh dan tumbuh tunas yang baru.

Di Indonesia, kita dapat menemukan jenis bunga mawar seperti *modern garden roses*, *buck roses*, *old garden roses*, *climbing roses*, *shrub rose*, *english rose*, dan *wild rose* (mawar liar).

Dikarenakan warna dan bentuknya yang sangat indah, bunga mawar biasanya dijadikan sebagai tanaman hias. Tetapi, di balik keindahannya, bunga mawar mempunyai banyak manfaat, di antaranya sebagai anti bakteri, anti viral, anti depresan, anti peradangan, dan sumber vitamin C.

Selain itu banyak produk kecantikan seperti parfum, sabun, pelembab, dan sebagainya yang menggunakan bunga mawar sebagai bahan pembuatannya. Mawar juga bisa dimanfaatkan untuk teh, jelly, dan selai.

Pupuk Organik



Pupuk organik merupakan pupuk yang sebagian atau seluruhnya berasal dari tanaman dan hewan yang telah melalui proses rekayasa. Teknologi pupuk organik berkembang pesat dewasa ini. Perkembangan ini tak lepas dari dampak pemakaian pupuk kimia yang menimbulkan berbagai masalah, mulai dari rusaknya ekosistem, hilangnya kesuburan tanah, masalah kesehatan, hingga masalah ketergantungan petani terhadap pupuk.

Pupuk organik mempunyai beragam jenis dan varian. Jenis-jenis pupuk organik dibedakan berdasarkan bahan baku, metode pembuatan, dan wujudnya. Dari sisi bahan baku, ada yang terbuat dari kotoran hewan, hijauan, atau campuran keduanya. Dari metode pembuatan, ada banyak ragamnya, seperti kompos aerod dan bokashi. Adapun dari sisi wujud, ada yang berwujud serbuk, cair, maupun granul atau tablet.

Dari sisi lingkungan dan ekosistem, pupuk organik memicu perkembangan organisme tanah. Tanah yang kaya akan organisme sanggup memberikan nutrisi secara berkelanjutan. Hal itu bisa terjadi karena aktivitas organisme tanah akan menguraikan sejumlah nutrisi penting bagi tanaman.

Dilihat dari segi kesehatan, pupuk organik lebih menyehatkan bagi manusia karena tersusun dari bahan-bahan organik yang sama dengan tubuh manusia. Pupuk organik dapat membantu padat atau cair yang digunakan untuk meyuplai bahan organik guna memperbaiki sifat fisik, kimia dan biologi tanah.

Materi Pelajaran

Pengenalan struktur teks laporan hasil observasi

1. Struktur isi

Struktur teks laporan hasil observasi

- 1) Definisi umum
Berisi definisi atau keterangan umum tentang subjek yang dilaporkan. Pernyataan umum berisi informasi umum (nama Latin, asal usul, kelas, informasi tambahan tentang hal yang dilaporkan).
- 2) Deskripsi bagian
Berisi perincian hal-hal yang dilaporkan. Kalau binatang, mencakup ciri fisik, habitat, makanan, dan perilaku. Kalau tumbuhan, berupa perincian ciri fisik bunga, akar, buah, atau perincian bagian yang lain.
- 3) Deskripsi manfaat
Berisi manfaat dari adanya laporan tersebut. Kalau yang dilaporkan berupa objek, deskripsi manfaat akan berisi klasifikasi objek dari berbagai segi manfaat dan sifat-sifat khusus objek