

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

SIMULASI GURU PENGGERAK

Satuan Pendidikan	: SMP Islam Al Abidin Surakarta	Tema	: Laporan Hasil Observasi
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia	Sub Tema	: Struktur LHO
Kelas/ Semester	: VII/ 2	Pembelajaran ke	: 1 (Satu)
KD	: 3.8	Alokasi Waktu	: 1 x Pertemuan (10 menit)

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah kegiatan pembelajaran selesai, peserta didik dapat

- Menelaah struktur teks hasil observasi yang berupa buku pengetahuan yang dibaca atau didengar.

B. Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

3.8.1 Menjelaskan hasil telaah terhadap teks laporan hasil observasi.

3.8.2 Melengkapi teks hasil observasi sesuai dengan telaah struktur dan bahasa.

C. Metode

- Ceramah/ pemodelan
- Penugasan

D. Media

- Contoh teks laporan hasil observasi
- Gambar struktur teks laporan hasil observasi

E. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan (1,5 menit)

Salam, berdoa, apersepsi, tujuan pembelajaran, dan skenario penilaian

2. Inti (7 menit)

- Peserta didik mengamati tabel struktur teks laporan hasil observasi.
- Peserta didik menggali informasi tentang karakteristik identifikasi, laporan hasil observasi bagian.
- Peserta didik membaca teori pola pengembangan isi teks laporan hasil observasi pada buku.
- Peserta didik berlatih mengidentifikasi struktur teks laporan hasil observasi.
- Peserta didik berdiskusi menyimpulkan karakteristik struktur, pola pengembangan isi teks laporan hasil observasi.
- Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi di depan kelas.

3. Penutup (1, 5 menit)

Kesimpulan, refleksi, umpan balik, pemberian tugas, penyampaian materi pembelajaran pertemuan selanjutnya.

F. Penilaian

Penugasan:

- Peserta didik berdiskusi untuk mengidentifikasi dan menelaah struktur teks laporan observasi.
- Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi di depan kelas.

Surakarta, Juli 2021

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

Rina Wijayanti, S.Pd.

Dwi Indah Royani, S.Pd.

NIP: -

NIP: -

dwiindahroyani@gmail.com

MATERI

STRUKTUR TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

Teks laporan hasil observasi mempunyai struktur sebagai berikut.

1. Pernyataan umum/ klasifikasi umum/ definisi umum
Berisi informasi umum (nama latin, asal usul, kelas, informasi tambahan tentang hal yang dilaporkan).
2. Deskripsi bagian
Berisi perincian bagian-bagian yang dilaporkan. Pada bagian ini meliputi ciri fisik/ ciri khusus dan manfaat dari objek yang dilaporkan.
3. Simpulan
Berisi ringkasan umum hal yang dilaporkan (simpulan boleh ada boleh tidak)

Contoh struktur teks laporan hasil observasi

Analisis	Pantai	Struktur teks
Definisi, informasi umum	Pantai adalah batas antara daratan dengan laut. 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.	Definisi umum/ gambaran umum
Jenis pantai dari berbagai klasifikasi	Pantai landai memiliki ciri pantai yang permukaannya relatif datar. Termasuk pantai jenis ini adalah pantai mangrove, pantai bukit pasir, pantai delta, dan pantai estuari. Pantai curam biasanya bergunung-gunung. Karena peretakan yang memanjang sejajar pantai dan terkikis ombak yang besar, terjadilah tebing-tebing curam dan laut dalam. Contohnya, pantai di selatan pulau Jawa dan barat Papua, Sumatera. Sementara pantai bertebing (<i>flaise</i>) adalah pantai yang curam di muka tebing karena adanya pegunungan melintang tegak lurus terhadap pantai. Di pantai ini sering dijumpai laut yang dangkal. Terjadinya <i>flaise</i> karena penimbunan hasil perusakan tebing pantai itu sendiri yang disebabkan oleh abrasi atau erosi. Pantai karang terjadi jika 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.	Deskripsi bagian
Manfaat pantai	Pantai merupakan tempat wisata yang populer dan pantas untuk dinikmati secara bersama keluarga. Pantai juga memiliki ekosistem pantai yang terdapat komponen biotik dan komponen abiotik. Komponen biotik pantai terdiri atas tumbuhan dan hewan yang hidup di daerah pantai. Sementara komponen abiotik pantai terdiri atas gelombang, arus, angin, pasir, batuan, dan sebagainya. Tidak hanya itu, masih banyak yang terdapat di pantai dan dapat kita manfaatkan untuk kehidupan. Pasir yang dicampur dengan air laut diolah menjadi garam. Dan manfaat yang mungkin belum diketahui oleh orang banyak adalah manfaat pasir buat kesehatan manusia.	Deskripsi bagian
Ringkasan	Pantai terdiri atas beberapa jenis. Komponen biotik dan abiotik pantai mengandung banyak manfaat. Selain indah, pantai memiliki manfaat bagi kesehatan dan nutrisi.	Simpulan

PENILAIAN
STRUKTUR TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

A. Petunjuk

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 3 (tiga) orang siswa!
2. Carilah contoh sebuah teks laporan hasil observasi!
3. Bacalah dengan cermat teks tersebut, kemudian diskusikan strukturnya!
4. Presentasikan hasil diskusi Kalian di depan kelas!

B. Pedoman Penilaian

No	Aspek	Nilai
1	Kesesuaian teks	15
2	Kesesuaian struktur teks	65
3	Kemampuan presentasi	20