

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD) DIGITAL**



SMPN CITEUREUP KABUPATEN BOGOR KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

3.1 Mengidentifikasi informasi dari laporan percobaan yang dibaca dan didengar

Indikator:

1. Mampu menjawab informasi yang sesuai dengan isi teks hasil percobaan

3.2 Menelaah struktur dan kebahasaan dari teks laporan percobaan yang didengar atau dibaca

Indikator:

1. Mampu menentukan struktur teks hasil percobaan
2. Mampu menentukan unsur kebahasaan yang terdapat dalam kutipan teks laporan hasil

Percobaan

Nama Lengkap :

Kelas :

Nomor Absen :

TEKS LAPORAN HASIL PERCOBAAN

Laporan adalah segala sesuatu yang disampaikan seseorang, baik berupa lisan atau tulisan, yang berisi kegiatan yang sudah dilakukan pada pihak yang meminta hasil kegiatan tersebut.

Sedangkan percobaan ialah suatu bentuk kegiatan penelitian untuk menguji atau membuktikan suatu teori. Jadi, jika digabungkan, teks laporan percobaan ialah bentuk teks atau tertulis yang berfungsi untuk menyampaikan hasil kegiatan percobaan yang tujuannya menguji atau membuktikan teori.

Teks laporan percobaan sering juga disebut sebagai teks laporan eksperimen. Biasanya, kelompok yang melakukan percobaan punya dugaan hasil atau hipotesis. Dugaan hasil inilah yang harus diuji dan dibuktikan dalam kegiatan percobaan.

Ciri-ciri Teks Laporan Percobaan

Ketika menulis teks laporan percobaan, ada beberapa hal yang harus diperhatikan sebagai ciri-ciri laporan. Apa saja?

A. Objektif

Menyampaikan informasi atau data sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Apabila hasil tidak sesuai hipotesis, sampaikan apa adanya sesuai hasil percobaan yang dilakukan. Misalnya, kamu sedang menguji perbandingan vitamin C pada buah jeruk dan stroberi. Kamu menduga buah jeruk punya vitamin C lebih tinggi daripada stroberi. Ternyata, setelah dilakukan percobaan, hasilnya tidak sesuai dugaan. Nah, jika hipotesis tidak sesuai hasil, sampaikanlah hasil percobaan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

B. Berupa Fakta

Hasil yang disampaikan dalam teks laporan percobaan benar-benar sudah dilakukan. Penyampaian kalimat pun harus berupa fakta. Coba bandingkan kedua kalimat di bawah ini:

1. Kandungan vitamin C stroberi sekitar 29 mg tiap 100 mg.
2. Terkandung 54 mg vitamin C dalam setiap 100 mg jeruk.

Kalimat 1) bukanlah fakta karena informasinya belum pasti dan terkesan masih berupa dugaan karena penggunaan kata "sekitar." Sedangkan kalimat 2) berupa fakta karena menyampaikan informasi secara pasti dan bisa dibuktikan.

C. Lengkap

Kamu harus menyampaikan semua informasi dalam teks laporan percobaan, Quipperian. Tulis selengkap-lengkapnyanya supaya pembaca bisa mengerti laporan secara utuh dan bisa bermanfaat.

Kemudian, untuk ciri-ciri kebahasaannya ialah sebagai berikut:

1. Menggunakan kaidah bahasa Indonesia yang baku
2. Menggunakan kalimat simpleks dan kalimat kompleks
3. Menggunakan konjungsi
4. Menggunakan istilah teknis
5. Menggunakan kata bilangan (numeralia)
6. Memperhatikan kata depan dan imbuhan awal

Struktur Teks Laporan Percobaan

Percobaan dilakukan untuk mencoba suatu kegiatan baru yang belum pernah dilakukan orang lain atau membuktikan kebenaran dari suatu teori dan ilmu yang telah ada. Nah, kalau kamu melakukan suatu percobaan, kamu dapat menggunakan struktur di bawah ini dalam penyusunan laporannya.

1. Judul
2. Tujuan
3. Alat dan bahan
4. Langkah-langkah
5. Hasil
6. Simpulan

Langkah-langkah Membuat Teks Laporan Percobaan

Setelah membahas pengertian, ciri-ciri, dan strukturnya, tentu kamu mau tahu dong seperti apa sih langkah-langkah dalam membuat teks laporan percobaan? Yuk, simak di bawah ini!

1. Membuat judul
2. Menyusun kalimat pembuka
3. Menyusun isi laporan
4. Menyusun kalimat penutup
5. Merangkai dan meninjau kembali
6. Menyunting

Contoh Teks Laporan Percobaan

Supaya belajarnya lebih afdol, Quipper Blog akan memberikan beberapa contoh teks laporan percobaan. Langsung saja dibaca, ya!

1. Contoh Teks Laporan Percobaan Membuat Telur Asin



Tujuan

Telur asin adalah telur yang dibuat dari bebek yang sudah melalui proses pengasinan lebih dahulu. Telur asin mengandung banyak vitamin dan gizi, sehingga mengonsumsi telur asin bisa bermanfaat bagi tubuh. Telur asin bisa dibuat dengan cara tradisional dan sangat mudah karena alat dan bahannya yang sederhana.

Alat dan Bahan

- Telur bebek
- Abu gosok
- Tanah liat
- Garam
- Ampelas

Langkah-langkah Membuat

1. Cuci telur bebek hingga bersih, kemudian ampelas kulit telur sampai tipis.
2. Campurkan abu gosok, tanah liat, dan garam hingga merata.
3. Lapisi telur yang sudah diampelas menggunakan bahan campuran tadi.
4. Diamkan telur pada suhu ruang hingga 20 hari atau 3 minggu.

Hasil

Telur bebek yang dibuat melewati proses pengasinan seperti di atas menghasilkan telur asin yang sempurna dan lezat. Telur asin ini sangat cocok dikonsumsi bersama nasi putih. Telur asin ini membuat varian konsumsi telur bebek jadi lebih banyak dan tidak begitu amis.

Kesimpulan

Pembuatan telur asin di atas menghasilkan kandungan gizi yang cukup lengkap dan cocok dikonsumsi oleh segala usia. Namun, bagi penderita darah tinggi tidak disarankan mengonsumsi telur asin karena kandungan garamnya yang sangat tinggi. Meskipun kandungan gizinya lengkap, tetapi telur asin tidak dianjurkan dikonsumsi dalam jumlah banyak

3. Contoh Teks Laporan Percobaan Membuat Pelangi



Tujuan

Pelangi merupakan fenomena alam yang terjadi di langit, berupa aneka ragam warna cahaya yang saling sejajar. Di langit, pelangi terlihat seperti busur cahaya dengan ujungnya mengarah pada horizon dan terjadi saat hujan ringan. Dalam percobaan ini, akan diuji tentang proses terbentuknya pelangi, faktor-faktor yang menyebabkan pelangi terbentuk, dan bagaimana prosesnya.

Alat dan bahan

- Kaca
- Air
- Baskom
- Kertas putih atau dinding
- Senter atau cahaya ponsel

Proses Membuat Pelangi

1. Isi baskom dengan air hingga setengah penuh.
2. Masukkan kaca di dalamnya dengan posisi miring.
3. Lalu, sorot kaca dengan senter dan arahkan pantulan cahayanya pada kertas putih atau dinding.
4. Pelangi buatan pun akan segera muncul.

Hasil

Pelangi akan berhasil terbentuk apabila arah cahaya atau sumber cahaya yang menyinarinya berada di posisi yang pas, yakni dari depan dan masuk ke dalam cermin, lalu dipantulkan ke kertas putih. Cahaya yang masuk ke dalam air akan menghasilkan pembiasan yang kemudian membentuk warna-warni atau pelangi.

Kesimpulan

Pada pelangi sungguhan, sinar matahari memantul pada tetesan air, lalu terjadi pembengkokan sedemikian rupa dan terjadilah pemisahan warna pada cahaya. Awalnya warna cahaya ini hanya berwarna putih, tetapi pada prosesnya tercipta banyak warna, yakni menjadi merah, jingga, kuning, hijau, biru, nila, dan ungu.

Setelah mnyimak materi tersebut kerjakan soal-soal di bawah ini sesuai perintahnya

A. Pilihlah Jawaban yang paling tepat

1. Teks yang disusun setelah melakukan kegiatan eksperimen atau percobaan adalah
 - a. teks laporan hasil observasi
 - b. teks laporan hasil Percobaan
 - c. teks laporan kunjungan wisata
 - d. teks laporan pertanggungjawab
2. Berikut ini yang termasuk kegiatan yang dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun sebuah teks laporan hasil percobaan adalah
 - a. karya wisata
 - b. uji kandungan karbohidrat
 - c. belajar kelompok
 - d. pentas seni
3. Sebelum melakukan kegiatan percobaan, hal-hal yang harus dipersiapkan adalah
 - a. alat dan bahan
 - b. laporan
 - c. Simpulan
 - d. langkah kerja
4. Perhatikan teks laporan percobaan berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 14 dan 15!
 - 1) Venus adalah planet sistem tata surya kita.
 - 2) Venus sama besarnya dengan bumi.
 - 3) Venus adalah planet.
 - 4) Warnanya oranye kekuningan dengan beberapa kehitaman.
 - 5) Venus merupakan planet kedua dari matahari antara Markurius dan Bumi.

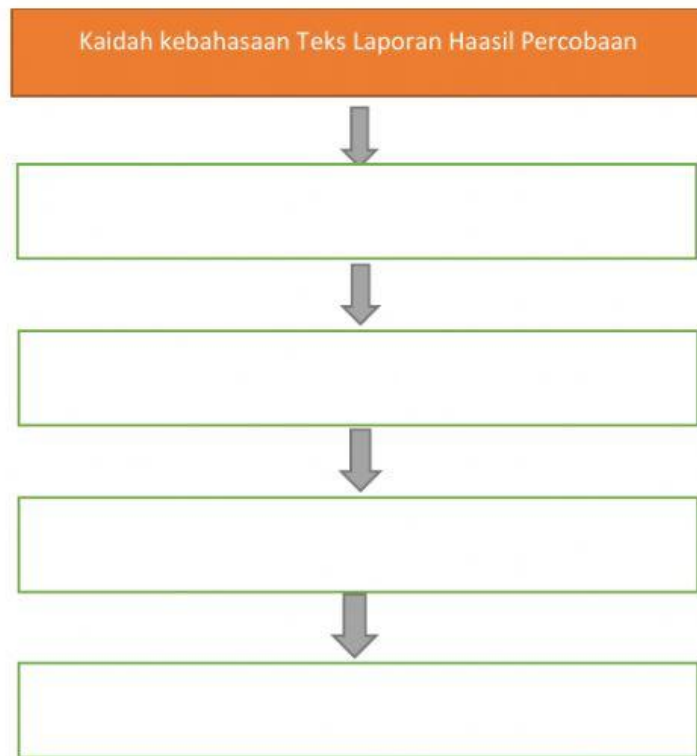
14. Di bawah ini yang bukan termasuk kosakata teknis atau istilah pada teks di atas adalah

- a. Planet
- b. matahari
- c sistem tata surya
- d. Oranye

5. Kalimat berikut yang mengandung kata kerja aktif adalah

- a. Cairan dituangkan ke dalam botol kaca.
- b. Sebelum memulai kegiatan, peneliti menyiapkan alat dan bahan.
- c. Beberapa bahan sudah disiapkan di atas meja
- d. Semua peralatan yang akan digunakan harus bersih

Isikan dengan urutan jawaban yang sesuai



Menggunakan Kata Bilangan

Menggunakan Kata Hubung

Menggunakan Sinonim dan Antonim

Menggunakan Kalimat perintah

Jodohkan Jawaban yang paling tepat

Alat dan Bahan membuat pelangi

Judul, tujuan, alat dan bahan, langkah-langkah, hasil dan kesimpulan

Kata Bilangan

Air Gelah dan senter

Struktur Teks Laporan Hasil Percobaan

Langkah-langkah membuat teks laporan percobaan

Objektif, Faktual dan lengkap

Satu sendok, seperempat kilogram, dua butir, seiris

Membuat judul, menyusun kalimat pembuka, menyusun isi laporan, penutup, menyunting

Ciri teks laporan percobaan