

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 1

Sekolah	: SMP
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas /Semester	: IX/ 1 (Satu)
Materi pembelajaran /Tema	: Teks Laporan Percobaan/ Pengertian Teks Laporan percobaan
Kompetensi Dasar	: 3.1 Mengidentifikasi informasi dari laporan percobaan yang dibaca dan didengar (percobaan sederhana untuk mendeteksi zat berbahaya pada makanan, adanya vitamin pada makanan, dll)
Indikator	: 3.1.1 Menjelaskan Pengertian Teks Laporan

I. Tujuan Pembelajaran

Siswa mampu menjelaskan Pengertian Teks Laporan percobaan

Materi Pelajaran

Pengertian Teks Laporan Percobaan

Laporan adalah suatu bentuk tulisan hasil dari sebuah pengamatan yang dilakukan dan bertujuan untuk menginformasikan hasil yang diperoleh tersebut kepada orang banyak. Lalu, apa yang dimaksud dengan laporan percobaan? Bagaimana struktur dan kebahasaan teks laporan percobaan? Percobaan dilakukan dengan cara melakukan pengamatan guna mengenali/mendeteksi hubungan sebab akibat gejalanya. Sesudah selesai melaksanakan suatu percobaan, kalian pasti harus melaporkan hasilnya ke dalam bentuk teks. Teks inilah yang dikenal sebagai teks laporan percobaan.

1. Definisi Teks Laporan Percobaan

Teks laporan percobaan adalah teks yang berisi paparan tentang tujuan, proses, dan hasil percobaan. Teks laporan percobaan merupakan teks yang menceritakan tentang percobaan yang dilakukan oleh peneliti. Teks laporan percobaan umumnya digunakan untuk melaporkan hasil percobaan, karya ilmiah, atau laporan praktikum. Tujuan teks laporan hasil percobaan adalah untuk memberikan informasi kepada pembaca tentang hasil percobaan yang telah dibuat. Teks laporan hasil percobaan bersifat umum atau universal. Berikut merupakan ciri – ciri teks laporan percobaan.

- Melaporkan hasil dari percobaan.
- Percobaan ilmiah dilaksanakan untuk menguji sesuatu.
- Teks laporan percobaan berawal dengan menjabarkan tujuan percobaan.
- Menjabarkan bahan dan alat yang dibutuhkan untuk melaksanakan percobaan.
- Menjabarkan prosedur pelaksanaan percobaan dan melaksanakan pengamatan.
- Menjabarkan pencatatan hasil dari percobaan.
- Diakhir laporan dijabarkan simpulan hasil dari percobaan menurut hasil analisis terhadap data hasil dari pengamatan

2. Fungsi Teks Laporan

Laporan merupakan keterangan atau informasi tentang suatu keadaan atau suatu kegiatan berdasarkan fakta. Fakta yang diinformasikan itu berkaitan dengan tanggung jawab yang

ditugaskan kepada si pelapor. Fakta yang dilaporkan berdasarkan keadaan obyektif yang dialami sendiri si pelapor (dilihat, didengar, dan dirasakan sendiri) ketika si pelapor melakukan kegiatan. Adapun fungsi teks laporan antara lain pertanggungjawaban bagi orang yang diberi tugas, landasan pimpinan dalam mengambil kebijakan/keputusan, alat untuk melakukan pengawasan, serta dokumen sebagai bahan studi dan pengalaman bagi orang lain.

3. Informasi dalam Laporan Percobaan

Pada sebuah teks laporan percobaan memiliki beberapa informasi yang dapat kita pelajari . Cara mengidentifikasi informasi dari laporan percobaan, antara lain mengetahui struktur dari teks laporan percobaan, memuat Informasi berdasarkan fakta (faktual), serta faktualnya berdasarkan hasil penelitian atau pengamatan yang telah dilakukan.

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Apa yang dimaksud dengan teks laporan percobaan?

Jawab:

2. Sebutkan ciri-ciri teks laporan percobaan?

Jawab:

3. Sebutkan tujuan teks laporan percobaan!

Jawab:

4. Apa saja fungsi teks laporan percobaan?

Jawab:.....

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 2

Sekolah	: SMP
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas /Semester	: IX/ 1 (Satu)
Materi Pembelajaran / Tema	:Teks laporan percobaan/Model teks laporan percobaan (pengamatan,percobaan dan eksperimen)
Kompetensi Dasar	: 3.1 Mengidentifikasi informasi dari laporanpercobaan yangdibacadan didengar (percobaan sederhanauntuk mendeteksi zat berbahaya pada makanan,adanya vitamin pada makanan,dll
Indikator	: 3.1.2 Menganalisis Model teks laporan (pengamatan, percobaan/ eksperimen)

I. Tujuan Pembelajaran

Siswa mampu menjelaskan Pengertian Teks Laporan percobaan

Materi Pelajaran

Perhatikan Teks laporan percobaan yang belum sempurna ini...

Dibawah ini merupakan salah satu contoh teks laporan percobaan.

Membuat Slime Tanpa Boraks



Tujuan dari pembuatan slime tanpa boraks ini adalah agar menjadi lebih kreatif dan mampu berinovasi dalam berkreaitivitas. Cara membuat slime ini cukup mudah sekali serta tidak memakan banyak biaya.

- *Lem povinal secukupnya.*
- *Deterjen bubuk secukupnya.*
- *Deterjen cair secukupnya.*
- *Pembersih lantai secukupnya.*
- *Air secukupnya.*
- *Alat pengaduk (mixer, sendok, atau tangan).*
- *Wadah tempat slime (baskom atau yang lainnya).*

- *cMula-mula, campurkan terlebih dahulu lem povinal, pembersih lantai, deterjen cair, deterjen bubuk, dan air secukupnya saja ke dalam wadah slime. Campuran ini disebut dengan activator.*
- *Aduklah campuran tersebut sampai merata.*
- *Kemudian tambahkan lem povinal kedalam campuran activator.*
- *Aduk lagi hingga struktur atau bentuknya menggumpal.*
- *Masukkan ke dalam freezer selama lima sampai sepuluh menit.*
- *Setelah itu, keluarkan adonan tersebut dari freezer.*
- *Aduk lagi sampai bisa dimainkan.*
- *Slime tanpa boraks pun sudah dapat dimainkan.*
-

Setelah melakukan percobaan ini, kita dapat mempunyai slime yang aman digunakan tanpa menggunakan boraks. Saat ini, slime tanpa boraks sangat populer dikalangan anak-anak dan remaja.

Dengan membuat sendiri slime tanpa boraks, kreativitas serta pengetahuan kita menjadi bertambah. Selain itu, slime tanpa boraks ini biayanya cukup murah dan terjangkau. Slime ini juga aman apabila terkena kulit sebab tidak mengandung boraks.

JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT DARI CONTOH MODEL TEKS LAPORAN PERCOBAAN DIATAS.....

- 1, *Tuliskan yang mana merupakan tujuan...*
- 2, *Tuliskan yang mana merupakan alat dan bahan...*
- 3, *Tuliskan yang mana langkah-langkah....*
- 4, *Tuliskan yang mana hasil..*
- 5, *Tuliskan yang mana kesimpulan.....*

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 3

Sekolah	: SMP
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas /Semester	: IX/ 1 (Satu)
Materi Pelajaran/ Tema	: Teks laporan percobaan/ Membuat kesimpulan tujuan , bahan/alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan yang didengar dan/atau dibaca
Kompetensi Dasar	: 4.1 Menyimpulkan tujuan,bahan/ alat, langkah,dan hasil dalam laporan percobaanyang didengardan/atau dibaca
Indikator	: 4.1.1 Membuat kesimpulan tujuan , bahan/alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan yang didengar dan/atau dibaca

I. Tujuan Pembelajaran

Siswa mampu menjelaskan Pengertian Teks Laporan percobaan

Materi Pelajaran

Bacalah teks laporan Percobaan di bawah ini dengan cermat!

Membuat Teleskop Sederhana

Tujuan

Agar bisa mengamati benda-benda yang berada di langit, dibutuhkan alat yang canggih yang biasa disebut dengan teleskop. Teleskop adalah sebuah teropong besar yang dipakai di dalam astronomi.

Imu ini mempelajari benda-benda yang ada di langit atau luar angkasa. Astronomi tidak akan bisa berkembang dengan baik karena banyak orang yang berpendapat bahwa astronomi membutuhkan teleskop yang mahal serta memiliki teknologi yang canggih.

Alat dan Bahan

- Lensa objektif LUP / lensa cembung praktikum, biasa dijual di toko alat laboratorium, menggunakan diameter 5 cm.
- Pipa PVC dan perlup dengan panjang kurang lebih 30 cm.
- Perkakas seperti gergaji dan lem perekat.

- Lensa okuler bisa juga dengan membeli lensa di toko alat laboratorium dengan menggunakan diameter 2,5 cm.

Langkah-Langkah Membuatnya

1. Langkah pertama yang harus dilakukan adalah tentukan terlebih dahulu panjang badan teleskop. Dengan menggunakan rumus fisika yang sudah kita ketahui : $f_{ob} + f_{ok} = L$.
2. Potong pipa PVC yang panjangnya sudah diketahui tersebut.
3. Letakkan lensa objektif ke dalam sambungan pipa, kemudian sambungkan sambungan pipa yang sudah berisi lensa tadi diujung paling depan pipa PVC yang sudah kamu ukur. Ingat, lensa objektif letaknya harus didepan lensa okuler. Pasangkan perlup di ujung paling belakang pipa.
4. Teleskop sederhana telah selesai kamu buat.

Hasil

Setelah melalui langkah-langkah tersebut, kini teleskop sederhana dapat digunakan untuk mengamati benda-benda di langit, seperti kawah bulan ataupun planet-planet terdekat dengan bumi.

Kesimpulan

Untuk mengamati benda langit yang jaraknya jauh ternyata tidak selalu harus menggunakan alat yang memiliki teknologi yang sangat canggih. Kamu bisa membuatnya sendiri dengan biaya yang relatif lebih murah dan sederhana.

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut!

1. Apa tujuan dari melakukan percobaan membuat teleskop sederhana? Tulislah kutipan teks untuk mendukung jawabanmu!
2. Alat dan bahan apa saja yang diperlukan untuk melakukan percobaan membuat teleskop sederhana? Tulislah kutipan teks untuk mendukung jawabanmu!
3. Jelaskan langkah-langkah dalam membuat teleskop sederhana!
4. Bagaimana hasil dari percobaan membuat teleskop sederhana itu?
5. Apa kesimpulan dari percobaan membuat teleskop sederhana itu? Tulislah kutipan teks untuk mendukung jawabanmu!

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 4

Sekolah	: SMP
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas /Semester	: IX/ 1 (Satu)
Materi pelajaran / tema	:Teks laporan percobaan/ meneleah struktur teks laporan percobaan
Kompetensi Dasar	: 3.2 Menelaah struktur dan kebahasaan dari teks laporan percobaan yang didengar atau dibaca(percobaan sederhana untuk mendeteksi zat berbahaya pada makanan,adanya vitamin pada makanan,dll)
Indikator	: 3.2.1 Menganalisis Struktur teks Laporan

I. Tujuan Pembelajaran

Siswa mampu meneleah struktur teks laporan percobaan

Materi Pelajaran

Percobaan Membuat Telur Asin

Langka Membuat Telur Asin

1. Cuci telur bebek hingga bersih dan ampelas kulitnya agar menjadi lebih tipis.
2. Kemudian campurkan tanah liat, abu gosok dan garam hingga tercampur rata.
3. Lapsi telur dengan bahan yang dicampurkan tadi dan diamkan selama 20 hari hingga 3 minggu.

Kesimpulan

Telur asin memang nikmat dan memiliki banyak kandungan vitamin dan gizi, namun kandungan garam di dalamnya membuat telur asin tidak dapat dikonsumsi dalam jumlah yang banyak, terutama bagi mereka yang menderita darah tinggi. Meski begitu telur asin tetap nikmat untuk dikonsumsi oleh sahabat belajar, dalam berbagai usia mulai dari orang dewasa hingga anak anak, namun tetap dalam kadar dan jumlah yang tepat dan tidak berlebihan ya.

Hasil

4. Telur bebek yang selama ini dikenal memiliki aroma bau amis yang cukup menyengat dapat hilang ketika diubah menjadi telur asin dengan proses di atas, sehingga telur asin bisa menjadi salah satu pilihan untuk mengkonsumsi telur bebek. Selain nikmat telur asin juga kaya vitamin dan gizi.

Bahan – Bahan Membuat Telur Asin

- Telur bebek
- Abu gosok
- Tanah liat

- Ampelas

Tujuan

- Telur asin adalah telur bebek yang mengalami proses pengasinan yang dilakukan bukan hanya untuk membuat telur bebek memiliki cita rasa yang nikmat tapi juga telur asin memiliki vitamin dan gizi yang bermanfaat bagi kesehatan tubuh sahabat belajar.
- Untuk membuat telur asin sangatlah mudah, sahabat belajar bisa mempersiapkan bahan – bahannya yang dapat ditemukan di sekitar kita.

1.Susunlah kembali sehingga menjadi Teks laporan percobaan yang baik

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 5

Sekolah	: SMP
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas /Semester	: IX/ 1 (Satu)
Materi Pelajaran /Tema	: Teks laporan Percobaan/
Kompetensi Dasar	: 3.2 Menelaah struktur dan kebahasaan dari teks laporan percobaan yang didengar atau dibaca(percobaan sederhana untuk mendeteksi zat berbahaya pada makanan,adanya vitamin pada makanan,dll)
Indikator	: 3.2.2 Menjelaskan Ciri-ciri kebahasaan teks laporan: Kalimat aktif, kata tugas, kosakata teknis bidang ilmu; penulisan unsur serapan.

I. Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu menyimpulkan ciri-ciri kebahasaan teks laporan: Kalimat aktif, kata tugas, kosakata teknis bidang ilmu; penulisan unsur serapan

Materi Pelajaran

Teks Laporan Percobaan Tentang Tanaman Hidroponik

- Tanaman yang satu ini akhir-akhir ini menjadi populer. Padahal tanaman ini sebenarnya bukanlah hal yang baru. Namun yang baru dari tanaman ini adalah siapa saja dapat membuat tanaman ini bahkan hanya memanfaatkan halaman maupun pekarangan juga bisa. Berikut laporan menanam hidroponik di pekarangan rumah.
- **Judul : Menanam Tanaman Hidroponik Dengan Alat Sederhana**
- **Tujuan :**
- Di zaman yang semakin canggih ini kehidupan manusia semakin cenderung konsumtif sehingga produktifitas manusia serta kreatifitasnya menjadi sangat rendah. Salah satu upaya untuk tidak berperilaku konsumtif adalah belajar budidaya tanaman hidroponik untuk makanan sehari-hari.
- **Bahan-bahan Yang harus dilengkapi adalah sebagai berikut:**
 - 1 botol air mineral
 - Kemudian sediakan alat pemotong
 - Kain flanel atau sumbu kompor
 - Solder untuk melubangi
 - Serta siapkan air nutrisi
 - Talang, Pipa serta pompa air
- **Langkah Pembuatan dengan Percobaan I**
- Potonglah botol air mineral yang telah disediakan terlebih dahulu menjadi 2 bagian.
- Lalu lubang tutup botolnya.
- berikutnya moncong botol diarahkan menghadap ke bawah lalu gabungkan dengan bagian botol yang satu bagian tadi.

- Kain flanel atau sumbu kompor yang telah disiapkan tadi dipasangkan ke lubang tutup botol, aturlah dan pastikan kalau sumbu dapat menyerap air nutrisi.
- Setelah itu bibit tanaman dapat ditanamkan di bagian atas botol dengan menggunakan tanah secukupnya.
- Dan bagian botol yang bawah diisi dengan air nutrisi
- **Langkah berikutnya adalah dengan menggunakan percobaan ke II**
- langkah kedua ini diawali dengan menyiapkan talang, atau pipa serta pompa
- Buatlah lubang dengan ukuran yang sama antara yang satu dengan yang lainnya
- Susunlah talang atau pipa tadi sesuai dengan tempat yang sudah disiapkan untuk dijadikan tanaman hidroponik ini.
- Siapkan penampung yang lebih rendah pada ujung pipa
- Lalu pasang pompa untuk dapat mengalirkan alir dengan sempurna dan maksimal.
- **Hasil Percobaan I**
- Dengan bahan sederhana tanaman hidroponik juga dapat tumbuh dengan baik sebagaimana yang diharapkan, konsep percobaan I ini lebih hemat biaya dan hemat waktu. Tumbuhan yang dimakan juga sangat sehat dan dapat dikonsumsi untuk kebutuhan sehari hari
- **Hasil percobaan II**
- Tanaman dengan cara kedua ini tumbuh dengan baik sebagaimana yang diinginkan. Dan tumbuhan juga sangat sehat untuk dikonsumsi. Dapat dilihat bahwa dengan percobaan II ini tanaman hidroponik ini tumbuh dengan proses akar yang dialiri air nutrisi pada lapisan nutrisi, oksigen serta aliran air yang maksimal.
- **Kesimpulannya**
- Antara percobaan I dan II semua tanaman hidroponik tumbuh dengan baik sebagaimana yang diharapkan namun percobaan I lebih murah dibanding cara II yang harus menggunakan pipa dan pompa. Dua-dua memiliki hasil yang sama dan dapat digunakan dengan tempat yang sama.

Jawablah Pertanyaan berikut ini..

1. Pada teks laporan percobaan diatas mana yang kata kerja aktif...
2. Pada teks laporan percobaan diatas mana yang kata tugas....
3. Pada teks laporan percobaan diatas mana yang kata bidang ekonomi....
4. Pada teks laporan percobaan diatas mana yang kata berimbuhan....
5. Pada teks laporan percobaan diatas mana yang kata serapan....

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 6

Sekolah	: SMP
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas /Semester	: IX/ 1 (Satu)
Materi pelajaran / Tema	: Teks laporan percobaan/ Menyajikan model teks laporan percobaan
Kompetensi Dasar	: 4.2.Menyajikan tujuan, bahan/alat, langkah,dan hasil dalam laporan percobaan secara tulis dan lisan dengan memperhatikan kelengkapan data, struktur,aspek kebahasaan,dan aspek lisan
Indikator	: 4.2.1 Membuat laporan bahan/ alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan secara tulis dan lisan dengan memperhatikan kelengkapan data, struktur, aspek kebahasaan, dan aspek lisan

I. Tujuan Pembelajaran

Siswa mampu menyajikan Model teks laporan percobaan.

Materi Pelajaran

Untuk anak-anak yang sedang melakukan praktikum berkaitan suatu hal pasti mengenal istilah teks laporan percobaan. Teks laporan percobaan adalah tahap deskriptif suatu proses uji coba penelitian tertentu dalam bentuk laporan agar dapat dipaparkan dan dijelaskan hasil uji penelitiannya. Untuk bentuk dan model laporan tersebut dapat dilihat dari contoh teks laporan percobaan berikut ini.

Salah satu tujuan teks laporan percobaan ini adalah untuk menyampaikan hasil dan informasi berkenaan uji coba yang dilakukan oleh individu maupun kelompok tertentu. Untuk mengenal dan memahami pembuatan laporan teks percobaan ini contoh teks laporan.

1.Untuk tugas buat contoh Teks laporan membuat perangkat tikus sederhana beserta strukturnya.