ASSALAMUALAIKUM WR. WB.

Mengidentifikasi Isi Teks Laporan Percobaan

Bahasa Indonesia Kelas IX

Materi Dasar:

- Pengertian Teks Laporan Percobaan
- Fungsi Teks Laporan Percobaan
- Menyimpulkan Isi Teks Laporan Percobaan

Tujuan Pembelajaran:

Setelah mempelajari pokok bahasan ini, peserta didik diharapkan mampu:

- Mengidentifikasi informasi dari laporan percobaan yang dibaca dan didengar.
- Menyimpulkan tujuan, bahan/alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan yang didengar dan/atau dibaca.

Pengertian Teks Laporan Percobaan

- Teks laporan percobaan adalah teks yang berisi tentang percobaan yang dilakukan oleh peneliti. Percobaan atau disebut juga eksperimen adalah serangkaian tindakan dan pengamatan yang dilakukan untuk menguji hipotesis.
- Hipotesis menurut KBBI adalah sesuatu yang dianggap benar untuk alasan atau pengutaraan pendapat meskipun kebenarannya masih perlu dibuktikan; anggapan dasar.

Fungsi Teks Laporan Percobaan

- Fungsi teks laporan percobaan adalah untuk menyajikan dan memecahkan suatu persoalan atau permasalahan.
- Melalui sebuah percobaan kita dapat menemukan solusi terhadap masalah yang sedang dihadapi sehingga dapat mengambil hikmah bahwa solusi dari segala permasalahan dapat ditemukan.

Menyimpulkan Isi Teks Laporan Percobaan

Cara membuat simpulan isi teks laporan percobaan adalah sebagai berikut :

- 1. Membaca secara keseluruhan
- 2. Mencatat ide pokok setiap paragraf
- 3. Membuat simpulan

Contoh Teks Laporan Percobaan

Membuat Slime Tanpa Boraks

- Tujuan:
- Tujuan dari pembuatan slime tanpa boraks ini adalah agar menjadi lebih kreatif dan mampu berinovasi dalam berkreativitas. Cara membuat slime ini cukup mudah sekali serta tidak memakan banyak biaya.
- Alat dan Bahan :
- 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).

Langkah-Langkah:

- Mula-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.
- Hasil:
- 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.
- Kesimpulan :
- 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.

Setelah kalian membaca dan memahami materi di atas, silahkan kalian mengerjakan tugas dengan membuka link di bawah ini!

https://forms.gle/CiuhZdXRuAVqoJ1j8

TERIMA KASIH, SELAMAT BELAJAR