

TEKS LAPORAN PERCOBAAN

Nama Sekolah	: SMP NEGERI 2 Padang Panjang
Matpel	: Bahasa Indonesia
Kelas/Semester	: IX/I
Pertemuan	: 6 jam pelajaran (2 x pertemuan)
Waktu	: Minggu ke-3
Kompetensi Dasar	: 4.1 Menyimpulkan tujuan, bahan/ alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan yang didengar dan/atau dibaca.

PERTEMUAN MINGGU KE-3

Tujuan :

1. Siswa dapat membandingkan isi/informasi dari 3 contoh (model) teks laporan untuk memahami teks laporan.
2. Siswa dapat membuat kesimpulan tujuan, bahan/alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan yang didengar dan/atau dibaca.

URAIAN MATERI

Simpulan tujuan, bahan/alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan yang didengar dan/ atau dibaca.

1. Menyimpulkan Isi Laporan Percobaan

Penyimpulan berarti pemaknaan atas maksud, kejelasan, atau kelengkapan setiap bagian dari isi laporan itu. Untuk bisa membuat simpulan dengan baik, kita perlu menghubungkannya bagian yang satu dengan yang lainnya. Dalam laporan hasil percobaan, simpulan selalu disertakan pada setiap bagian akhir. Simpulan itu dirumuskan hasil pemaknaan kembali terhadap hasil-hasil percobaan. Rumusan tersebut dibuat berdasarkan gagasan-gagasan pokok yang ada pada hasil penelitian sebelumnya. Jadi, simpulan harus memiliki keterkaitan dengan hasil percobaan yang sudah dilakukan.

Cara menyimpulkan teks laporan percobaan.

- 1) Membaca teks dengan penuh konsentrasi dengan teknik membaca cepat.
- 2) Mencatat kata kunci dan kalimat utama setiap paragraf.
- 3) Menyusun catatan ringkas yang telah dibuat dan dijadikan sebuah simpulan.

Contoh :

Membuat Bintang Dari Origami

Tujuan :Kertas origami dapat dimanfaatkan menjadi sesuatu benda yang berharga dan bernilai. Salah satunya bintang-bintang kecil yang dapat dijadikan hiasan ruangan dan dinding yang unik. Kertas akan dibuat menjadi bahan yang multiguna untuk menghasilkan barang lain. Adapun langkah-langkah pengerjaan percobaan ini adalah sebagai berikut:

Bahan-bahan

- Siapkan Kertas origami yang penuh dengan warna-warni
- Gunting untuk membentuk kertas origami menjadi pola-pola tertentu
- Siapkan Pulpen juga untuk menandai pola
- Pensil

- Penggaris

Langkah Dan Tahap Pembuatan Origami

1. Kertas origami yang telah disiapkan terlebih dahulu potong selebar 1 cm dengan panjang kurang lebih 10 cm. Ukuran bintang yang akan dibentuk ukuran mini sehingga origami digunting seukuran tersebut.
2. Untuk menambah nilai keunikan atau bisa saja untuk memberi semangat baru, kertas origami yang telah dipotong dapat ditulis sesuai dengan kata-kata yang disukai atau quotes yang menarik. Namun jika tidak suka poin ini bisa di skip.
3. Kemudian lipat seperti pita salah satu ujung origami yang sudah dipotong. Lalu ujung yang satunya masukkan ke dalam lubang yang satu. Serta sisa kertas nya masukkan ke bagian yang belakangnya.
4. Ujung kiri kertas origami membentuk segi 5 dengan ukuran sisi yang sama. Lalu sisi kanan di lipat kertas. Ikuti sesuai dengan alur yang telah ada. Kertas akan berbentuk segi lima, ujung-ujung kertas dapat dirapikan kembali dengan jempol kuku atau menggunakan jari telunjuk.

Hasil Percobaan

Warna warna kertas origami membuat bintang-bintang kecil yang telah selesai dibentuk. Dapat direntengi menggunakan benang atau diletakkan dalam wadah kaca atau tembus pandang sebagai hiasan ruangan menjadi penuh warna. Sangat mudah, murah dan kreatifitas ini dapat dibuat dengan menggunakan bahan lain selain origami.

Kesimpulan : Kreatifitas origami tidak saja dapat dibentuk menjadi bintang-bintang kecil tetapi dapat dijadikan kupu-kupu maupun belalang. Untuk meningkatkan kreatifitas anak membuat karya ini bersama anak dan anggota keluarga sangat menyenangkan.

LATIHAN

1. Bacalah cuplikan di bawah ini (terdapat dalam buku paket hal 17-20)!
 - a) Pengangkutan intrafasikular, pengangkutan yang berlangsung di dalam berkas pembuluh angut air akan bergerak menuju daun melalui pembuluh cylem akibat adanya daya kapilaritas pada pembuluh xylem. Pembuluh vylem membentuk seperti pipa-pipa kecil yang dapat mengangkut air lebih kuat dibandingkan dengan pipa yang besar. Selanjutnya, pada daun terjadi transpirasi (penguapan). Adanya peristiwa transpirasi akan mengakibatkan aliran air dan garam mineral dari batang e daun. Hal ini disebut sebagai kemampuan daun mengisap air dan garam mineral.
 - b) Kincir angin bisa dibuat secara mudah dengan memanfaatkan sumber energi dalam kehidupan sehari-hari. Contohnya dengan menggunakan baterai ataupun sumber energi yang lainnya. Baterai itu disambungkan pada kabel, menyambung juga pada dinamo. Bagian ujung kumparannya dibentuk seperti kincir angin. Dengan demiiian, kincir itu aan berputar layaknya kincir akngin yang sesungguhnya.
2. Dari contoh teks laporan percobaan yang telah disajikan, dibaca, dan dianalisis, kemukakanlan pendapatmu tentang pengertian teks laporan percobaan!
3. Masalah apakah yang dibahas dalam dua cuplian teks laporan percobaan pada soal nomor 1?
4. Buatlah simpulan berdasarkan kedua cuplikan teks tersebut!
5. Objek laporan percobaan pada soal 1 adalah...
6. Apakah tujuan teks laporan percobaan dari cuplikan (a) pada soal nomor 1?

