

Kegiatan 1

Urutkan sistematika laporan percobaan berikut dengan cara mendrag!

1.

Tujuan

2.

Alat dan Bahan

3.

Cara Kerja

4.

Hasil Pengamatan

5.

Daftar Pustaka

6.

Simpulan

7.

Pembahasan

8.

Kajian Teori



KEGIATAN 2

Pasangkanlah penjelasan dan rumus aturan penyusunan daftar pustaka berikut dengan tepat!



KOTA TERBIT, DIAKHIRI TANDA TITIK DUA (:)

NAMA PENERBIT DIAKHIRI DENGAN TANDA TITIK (.)

NAMA PENGARANG/PENULIS BUKU, DIAKHIRI TANDA TITIK (.)

TAHUN TERBIT, DIKUTI TANDA TITIK (.)

JUDUL BUKU, DITULIS MIRING, DITULIS SESUAI DENGAN ATURAN PENULISAN JUDUL, DIAKHIRI DENGAN TANDA TITIK (.)



KEGIATAN 3

Perhatikan teks berikut, kemudian tentukan dan jawablah pertanyaan yang berkaitan dengan sistematika teks laporan percobaan!

Percobaan Membuat Sabun Mandi

Tujuan dari pembuatan sabun dengan menggunakan lidah buaya ini adalah untuk menambah wawasan tentang cara membuat sabun dan belajar mengenai pentingnya keamanan dari sabun itu sendiri.

Alat dan bahan:

lidah buaya,
pewangi,
sendok sayur,
air,
pisau,
saringan,
panci.

Cuci terlebih dahulu lidah buaya sampai benar-benar bersih.
Kemudian potong lidah buaya dengan potongan kecil-kecil.
Lalu peras lidah buaya yang sudah dipotong tersebut hingga seratnya keluar.
Tambahkan sedikit air dan pewangi secukupnya saja.
Aduklah sampai semua bahan tercampur rata.
Setelah campuran tersebut mengembang, tambahkan sabun cair. Cairan tersebut sudah bisa untuk digunakan (jika ingin sabun cair)
Jika kamu ingin membuat sabun batangan, maka simpanlah kedalam lemari pendingin.
Setelah membuka keluarkan sabun tersebut dari dalam lemari pendingin, dan sabun lidah buaya siap untuk digunakan.

Sabun mandi yang terbuat dari lidah buaya telah berhasil dibuat.

Sabun terbukti sangat bermanfaat bagi tubuh dan kulit. Hal itu dikarenakan kandungan dan manfaat dari lidah buaya sangat banyak sekali. Sabun lidah buaya sangat ramah lingkungan dan sangat mudah untuk dibuat. Selain itu juga terbukti bermanfaat bagi tubuh karena membuat kulit menjadi lebih segar.

http://percobaan_membuat_sabun_mandi2347799qr.com

CERMATI MODEL TEKS LAPORAN BERIKUT, DAN TENTUKAN STRUKTURNYA!

Teks 1

Kucing termasuk hewan jenis mamalia yang berasal dari keluarga felidae. Kucing juga masuk dalam kategori hewan karnivora karena merupakan pemakan daging.

Kucing kategori rumahan bisa tumbuh dengan mencapai panjang 60 cm, berat 16 kg, dan tinggi 45 cm.

Kucing memiliki gigi, taring, dan cakar yang tajam. Tajamnya bagian kucing tersebut berfungsi untuk memburu mangsa dan juga untuk pertahanan diri.

Kucing juga memiliki kumis atau misai yang berfungsi sebagai penunjuk arah dalam kegelapan.

Teks 2

Mawar diklasifikasikan menjadi beberapa kelompok besar, yaitu mawar liar (wild rose), old garden roses yang merupakan hasil persilangan, mawar semak, mawar modern garden, dan sebagainya. Spesies mawar yang banyak dikoleksi di Indonesia dan paling banyak dimanfaatkan berasal dari jenis hybrid tea dan medium.

Mawar merupakan anggota kingdom plantae yang termasuk dalam divisi magnoliophyta dan kelas magnoliosida. Berdasarkan klasifikasi, mawar termasuk dalam ordo rosales dan famili Rosaceae. Jenis spesies mawar yang ada di dunia diperkirakan mencapai 100 hingga 150 varian.



kegiatan 4



temukanlah kalimat kata kerja aktif yang ada dalam teks laporan percobaan di bawah ini!

Laporan Percobaan Membuat Tinta Tidak Terlihat

Pernahkah kamu menyampaikan sesuatu yang bersifat rahasia? Kalau pernah, tentu kamu tidak ingin orang lain mengetahui rahasia tersebut. Berikut ini adalah salah satu cara untuk menyampaikan sesuatu agar orang lain tidak mengetahuinya. Hal itu dapat dilakukan dengan menggunakan tinta yang tidak dapat dilihat oleh orang lain. Kamu dapat menggunakan cara ini untuk menyampaikan pesan rahasia kepada temanmu.

Pertama-tama, siapkan alat dan bahan berikut!

- Lemon.
- Air.
- Sendok.
- Mangkuk.
- Kapas pentol.
- Kertas putih.
- Lampu bohlam.

Setelah alat dan bahan sudah siap, ikuti langkah-langkah berikut ini.

- Peras jus lemon ke dalam mangkuk dan tambahkan beberapa tetes air!
- Aduk air dan jus lemon dengan sendok!
- Celupkan cottonbud ke dalam campuran dan tuliskan pesan di atas kertas putih!
- Tunggu jus tersebut kering hingga tidak terlihat!
- Untuk membaca pesan rahasia yang kamu tuliskan atau ingin memperlihatkannya ke orang lain, kamu dapat melakukan dengan memanaskan kertas yang dipegang dekat bola lampu!

Setelah melalui langkah-langkah tadi, kini kamu telah mengetahui cara membuat tinta tidak terlihat. Kamu dapat menggunakan cara ini untuk menulis sesuatu yang sifatnya rahasia. Tinta yang tidak terlihat ini merupakan reaksi kimia. Jus lemon adalah senyawa organik yang dapat teroksidasi dan berubah warna menjadi coklat ketika dipanaskan. Pengenceran jus lemon dalam air membuat tulisan sulit untuk dilihat ketika kamu menuliskan pesan di kertas. Dengan demikian, tidak seorang pun menyadari keberadaan tulisan itu sampai dengan dipanaskan dan pesan rahasia terungkap.

Zat lain yang dapat bekerja dengan cara yang sama, antara lain, jus jeruk, madu, susu, jus bawang, cuka, dan anggur. Tinta tidak terlihat juga bisa dibuat dengan menggunakan reaksi kimia atau melihat cairan tertentu melalui sinar ultraviolet (UV).

