

Ulangan Harian

MTs. Miftahul 'Ulum Denpasar

Bahasa Indonesia

Bab IV: Teks LHO



Nama : _____

No : _____

A. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Penggunaan bahasa dalam penulisan laporan hasil observasi menggunakan ragam bahasa
 - a. sehari-hari
 - b. resmi dan baku
 - c. resmi dan tidak resmi
 - d. tidak baku

2. Perhatikan teks di bawah ini!

Bakau adalah tumbuhan pokok di pantai, termasuk suku *rhizophora*, kulit batangnya biasa dipakai sebagai penyamak kulit dan macamnya banyak sekali.

Kalimat tersebut termasuk dalam kalimat

- a. deskripsi
 - b. klasifikasi
 - c. definisi
 - d. eksposisi
3. Berikut yang **bukan** merupakan struktur teks laporan hasil observasi adalah
 - a. definisi umum
 - b. deskripsi bagian
 - c. deskripsi karakteristik
 - d. simpulan
 4. Langkah terakhir dalam menyusun rangkuman teks lporan hasil observasi adalah
 - a. membuat kerangka
 - b. melakukan revisi
 - c. menentukan topik
 - d. membaca ulang rangkuman
 5. Berikut adalah unsur kebahasaan teks laporan hasil observasi, **kecuali**
 - a. penggunaan paragraf yang padu
 - b. tidak mengandung unsur ambiguitas
 - c. tidak terpengaruh bahasa daerah
 - d. terpengaruh bahasa asing

B. Tariklah garis pada jawaban yang tepat!

Komodo adalah jenis hewan melata terbesar di Indonesia yang dilindungi oleh Pemerintah Indonesia. Komodo hidup di semak-semak belukar dan di sejumlah hutan yang ada di Indonesia

Deskripsi Bagian

Komodo memiliki jenis kulit bersisik, warnanya abu-abu, bentuk moncongnya lancip. Cara mendeteksi keberadaan mangsanya yaitu bangkai bintang, komodo menggunakan indra penciuman yang kuat

Simpulan

Binatang melata ini terancam punah. Penyebabnya adalah pemburu yang tidak bertanggung jawab

Definisi Umum

C. Susunlah Teks LHO berikut menjadi paragraf yang padu (urut)!

Batuan umumnya dibagi menjadi tiga jenis, yaitu batuan beku, sedimen, dan metamorf

Selain itu, klasifikasi batuan didasarkan atas kandungan mineral, tekstur batu, struktur batu, dan proses pembentukan

Batuan adalah benda padat yang terbuat secara alami dari mineral atau mineraloid

Batuan pada umumnya diklasifikasikan berdasarkan komposisi mineral atau kimia