

Ulangan Harian

Nama : _____
No : _____

MTs. Miftahul 'Ulum Denpasar

Bahasa Indonesia

Bab IV: Teks LHO



A. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Penggunaan bahasa dalam penulisan laporan hasil observasi menggunakan ragam bahasa
a. sehari-hari c. resmi dan tidak resmi
b. resmi dan baku 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 c. deskripsi karakteristik
b. deskripsi bagian d. simpulan
 4. Langkah terakhir dalam menyusun rangkuman teks laporan hasil observasi adalah
a. membuat kerangka c. menentukan topik
b. melakukan revisi 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