

**ASESMEN BAHASA Indonesia
KELAS X**

Bacalah teks dan infograik berikut untuk menjawab soal nomor 1 s.d. 5!

Tabebuia Tabebuia atau Tabebuia adalah tanaman asli hutan hujan Amazon, wilayah tropis Meksiko, serta benua Amerika bagian tengah dan selatan. Ada banyak jenis tabebuia salah satunya adalah Handroanthus chrysotrichus. Handroanthus chrysotrichus merupakan tanaman khas Brasil bagian selatan dan timur yang tumbuh di seluruh daerah tersebut serta sebagian wilayah Argentina. Handroanthus chrysotrichus merupakan pohon nasional Brasil sehingga ditanam sebagai tanaman hias kota-kota di negara itu. Handroanthus chrysotrichus dapat hidup di bawah terpaan sinar matahari, tanah lembab, dan lingkungan yang cukup kering. Namun, ia mesti sering sering disiram air jika musim panas atau kemarau tiba. Tinggi Handroanthus chrysotrichus bisa mencapai 12 meter dengan batang yang kokoh berkulitnya yang keras dan pecah pecah. Akar pohonnya bersifat tunggang dan tumbuh ke dalam. Daun tanaman ini berbentuk menjari dengan warna hijau keabu-abuan. Apabila mekar, bunga Handroanthus chrysotrichus berwarna kuning atau kemerah-merahan. Warna bunga tabebuia yang cerah ketika mekar membuat tumbuhan ini dijadikan tanaman hias untuk mempercantik jalan, teras, dan sebagainya di beberapa kota di Indonesia. Selain itu, bunga tabebuia dapat digunakan untuk bahan dasar obat-obatan. Kandungan naphtoquinone bila diproses dengan tepat dapat menjadi salah satu media yang efektif dalam mengobati penyakit malaria. Bunga tabebuia juga dapat digunakan sebagai imun booster agar manusia tidak mudah terserang penyakit.

1. Pilihlah pernyataan yang tepat mengenai tanaman tabebuia menurut informasi di atas! Berikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban benar.

Jawaban benar lebih dari satu.

- Tabebuia merupakan identitas negara Brasil.
 - Di Indonesia, Tabebuia hanya ditanam di Surabaya.
 - Tabebuia dapat tumbuh dengan baik di daerah tropis.
 - Diameter pohon tabebuia dapat mencapai 12 meter.
 - Bunga tabebuia yang ada di dunia memiliki dua warna.
2. Informasi berikut yang perlu ditambahkan dari artikel di atas agar informasi yang disajikan lebih akurat adalah

- A. nama tanaman tabebuia di berbagai negara
 - B. jenis tabebuia yang ditanam di Surabaya
 - C. nama peneliti yang menyatakan manfaat tabebuia
 - D. alasan penanaman tabebuia di berbagai kota
 - E. lokasi penanaman tabebuia di Kota Surabaya
3. Berdasarkan informasi pada teks di atas, naphtoquinone adalah
- A. media tanam tabebuia
 - B. kandungan bunga tabebuia
 - C. jenis penyakit malaria
 - D. penyakit pada tanaman tabebuia
 - E. jenis bunga tabebuia
4. Perhatikan pernyataan mengenai ciri-ciri tanaman tabebuia berikut. Berilah tanda centang (√) pada pilihan Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berdasarkan isi teks

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Kulit batang Handroanthus chrysotrichus halus dan lentur.		
Tanaman tabebuia berakar tunggang		
Daun tabebuia berwarna kuning dan kemerah merahan.		
Tabebuia membutuhkan air yang cukup untuk tumbuh dengan baik.		

5. Sebutkan manfaat tanaman tabebuia bagi kesehatan!

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 6 s.d. 8!

Taman Nasional Lorentz Taman Nasional Lorentz di Papua yang didirikan pada 1997 ditetapkan menjadi taman nasional terbesar di Asia Tenggara oleh UNESCO. Badan PBB itu sudah menetapkan Taman Nasional Lorentz di Papua sebagai Situs Warisan Dunia UNESCO pada 1999. Taman Nasional Lorentz di Papua ditetapkan menjadi taman nasional terbesar di Asia Tenggara oleh UNESCO didasarkan pada luas areanya, yakni 2.505.600 ha sesuai dengan surat penunjukan Menteri Kehutanan dan Perkebunan Nomor 154/Kpts-II/1997. Tak sampai disitu saja, organisasi nonpemerintah internasional lainnya, WWF, menetapkan Taman Nasional Lorentz di Papua sebagai kawasan konservasi terluas dan terlengkap ekosistemnya di Asia Pasiik.



Gambar 1.9 Infografik Taman Nasional Lorentz

Ditinjau dari aspek keragaman ekosistem, Taman Nasional Lorentz mencakup seluruh tipe ekosistem utama yang ada di Papua, mulai dari ekosistem perairan laut, ekosistem pesisir, ekosistem hutan pantai, ekosistem hutan rawa air payau, ekosistem hutan rawa air tawar, ekosistem hutan dataran rendah, ekosistem hutan pegunungan rendah, ekosistem hutan pegunungan tinggi, ekosistem sub alpin (Tree Line), ekosistem alpin dan ekosistem pegunungan salju abadi. Berbagai spesies dari kawasan Taman Nasional Lorentz memberikan kontribusi terhadap kekayaan keanekaragaman hayati Papua. Terdapat 1.200 tumbuhan berbunga, 123 spesies mamalia, 411 spesies burung, dan 150 spesies reptil dan amibi. Selain itu Taman Nasional Lorentz juga merupakan Daerah Burung Endemik atau Endemic Bird Area (EBA) dengan 45 spesies burung sebaran terbatas dan sembilan spesies burung endemik. Terdapat daerah isolasi alamiah bagi penyebaran jenis burung dan hewan lainnya di deretan Pegunungan Sudirman. Terdapat pula beberapa keunikan di Taman Nasional Lorentz, yaitu adanya gletser di Puncak Jaya dan sungai yang menghilang beberapa kilometer ke dalam tanah di Lembah Baliem. Taman Nasional Lorentz memiliki 34 tipe vegetasi, di antaranya hutan tepi sungai, hutan sagu, hutan rawa, dan padang rumput. Di wilayah ini juga terdapat persediaan mineral dan pertambangan berskala besar. Jenis-jenis tumbuhan di Taman Nasional Lorentz antara lain adalah nipah dan bakau. Sedangkan dari jenis-jenis satwa yang sudah diidentifikasi di Taman Nasional Lorentz ada beberapa contoh jenis burung yang menjadi ciri khas adalah dua jenis kasuari, cendrawasih ekor panjang, dan puyuh salju. Satwa mamalia yang ada di sini antara lain babi duri moncong panjang dan moncong pendek, empat jenis kuskus, walabi, kucing hutan, dan kanguru pohon.

6. Nama Taman Nasional Lorentz diambil dari nama....
 - A. ilmuwan di UNESCO
 - B. relawan WWF
 - C. ilmuwan Biologi
 - D. Menteri Kehutanan dan Perkebunan
 - E. tokoh adat Papua
7. Pilihlah pernyataan yang tepat mengenai Taman Nasional Lorentz menurut informasi di atas! Berikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban benar. Jawaban benar lebih dari satu.
 - Taman Nasional Lorentz ditetapkan sebagai taman nasional terbesar oleh UNESCO pada tahun 1997.
 - Surat penunjukan Menteri Kehutanan dan Perkebunan Nomor 154/ Kpts-II/1997 menetapkan luas Taman Nasional Lorentz.
 - Pegunungan Sudirman merupakan salah satu daerah yang termasuk Kawasan Taman Nasional Lorentz.
 - Nipah, bakau, dan walabi merupakan kekayaan tumbuhan yang terdapat di Taman Nasional Lorentz.
 - Taman Nasional Lorentz kaya akan keragaman lora, fauna, dan kandungan mineral.
8. Tentukan kalimat mana yang merupakan kalimat tidak baku!
 - A. Taman Nasional Lorentz di Papua yang didirikan pada 1997 ditetapkan menjadi taman nasional terbesar di Asia Tenggara oleh UNESCO.
 - B. Tak sampai disitu saja, organisasi nonpemerintah internasional lainnya, WWF, menetapkan Taman Nasional Lorentz di Papua sebagai kawasan konservasi terluas dan terlengkap ekosistemnya di Asia Pasiik.
 - C. Ditinjau dari aspek keragaman ekosistem, Taman Nasional Lorentz mencakup seluruh tipe ekosistem utama yang ada di Papua.

- D. Terdapat daerah isolasi alamiah bagi penyebaran jenis burung dan hewan lainnya di deretan Pegunungan Sudirman.
 - E. Sedangkan dari jenis-jenis satwa yang sudah diidentifikasi di Taman Nasional Lorentz ada beberapa contoh jenis burung yang menjadi ciri khas.
9. Tentukan kalimat yang merupakan kalimat definisi!
- A. Taman Nasional Lorentz memiliki 34 tipe vegetasi.
 - B. Taman Nasional Lorentz berkontribusi terhadap keanekaragaman hayati Papua.Kanguru
 - C. pohon dingiso merupakan penemuan satwa baru
 - D. Luas Taman Nasional Lorentz membentang 150 km.
 - E. Contoh jenis burung yang menjadi ciri khas adalah dua jenis kasuari.
10. Teks di atas diambil dari sebuah artikel berjudul "Taman Nasional Lorentz: Terbesar di Asia Tenggara" yang ditulis oleh Andrean W. Finaka pada tahun 2018. Artikel tersebut terdapat pada laman <https://indonesiabaik.id/infograis/taman-nasional-lorentz-terbesar-di-asia-tenggara> yang diakses pada 16 November 2023. Tulislah daftar pustaka berdasarkan data di atas!

.....

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab soal No. 11-13
Kondisi Hutan Mangrove di Desa Teluk Naga



Hutan mangrove merupakan sebuah ekosistem yang unik, terletak dibagian pesisir wilayah tropis dan subtropis, di mana daratan berbatasan dengan lautan. Hutan ini terkenal dengan keberagaman spesies tumbuhan dan hewan yang tinggal di dalamnya, sekaligus berperan penting dalam melindungi garis pantai dari proses erosi. Desa Teluk Naga memiliki hutan mangrove yang sangat vital bagi komunitas lokal baik dari aspek ekologi maupun ekonomi.

Luas area hutan mangrove diDesa Teluk Naga mencapai 15 hektare. Tumbuhan mangrove di hutan ini tumbuh subur dengan kondisi tanah berlumpur dan salinitas yang bervariasi. Tanaman disini tampak sehat dan tidak terdapat tanda-tanda kerusakan serius. Hutan mangrove ini ditutupi dengan lapisan lumpur yang tebal, dan beberapa areanya dipengaruhi oleh pasang surut air laut. Ada beberapa jalur akses yang dapat digunakan untuk penelitian dan pengunjung.

Komunitas lokal memanfaatkan hutan mangrove ini untuk mencari hasil laut seperti kepiting dan udang. Hutan mangrove di Desa Teluk Naga juga menjadi destinasi wisata alam. Beberapa jalur telah di siapkan untuk wisatawan, serta terdapat pusat informasi yang menyediakan edukasi tentang ekosistem mangrove. Penelitian dan kegiatan konservasi juga melibatkan masyarakat setempat.

Kendala terkait kebersihan dan pengelolaan, utamanya masalah sampah plastik yang masuk ke area hutan, menjadi perhatian. Beberapa upaya di perlukan untuk meningkatkan pengelolaan sampah dan memastikan keberlanjutan ekosistem mangrove. Antara lain dengan memperkuat program konservasi dan edukasi kepada masyarakat tentang pentingnya hutan mangrove, serta melibatkan masyarakat dalam kegiatan konservasi dan pemanfaatan berkelanjutan sumber daya hutan mangrove. Melalui pengelolaan yang baik dan upaya konservasi yang berkelanjutan, hutan mangrove ini dapat terus memberikan manfaat bagi lingkungan dan masyarakat setempat.

11. Tulislah kalimat definisi dan kalimat deskripsi yang ada pada teks diatas!
 12. carilah kesalahan penulisan kata berimbuhan di- dan kata depan di pada teks di atas!

Penulisan yang salah	Penulisan seharusnya