

LKPD

LAPORAN HASIL OBSERVASI



KELAS X SEMESTER 1

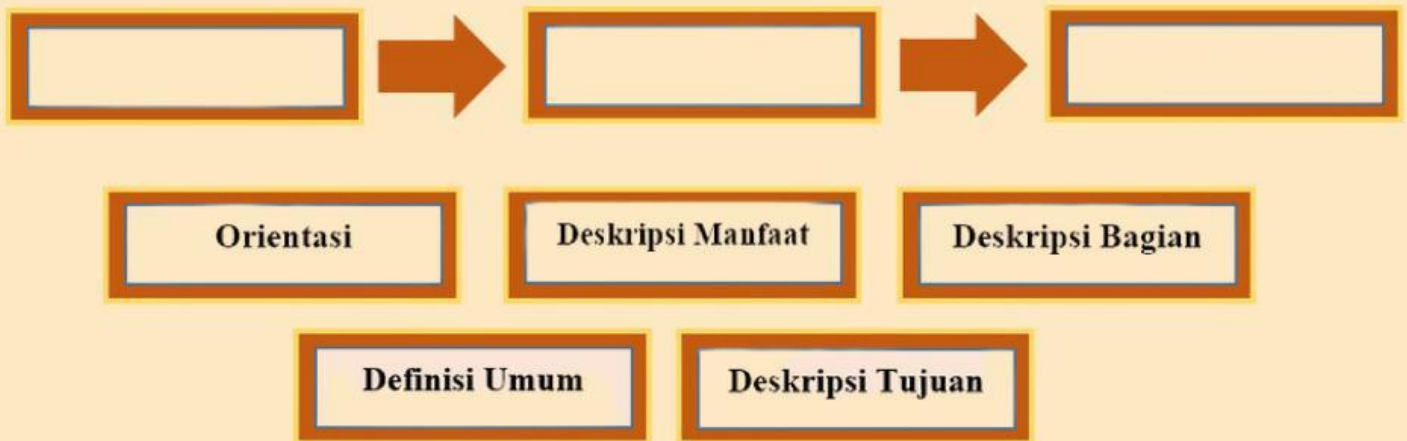
**MENENTUKAN KERANGKA IDE DAN
MENGEMBANGKAN TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI**

Nama Kelompok :

Nama Anggota :

Tarik lalu lepaskan jawaban yang benar pada kotak yang disediakan!

Struktur Teks Laporan Hasil Observasi adalah...



Berikut ini yang merupakan kopula adalah... (urutkan sesuai abjad huruf pertama)



Jodohkan paragraf berikut dengan struktur yang benar! (Tarik garis)

Lidah buaya memiliki daun berbentuk runcing berupa taji, tebal, dan pinggirnya bergerigi/berduri kecil. Terdapat pula bintik-bintik pada permukaan daunnya, dan panjang daun lidah buaya bisa mencapai 15-36 cm dengan lebar 2-6 cm. Lidah buaya juga memiliki bunga bertangkai berwarna kuning kemerahan (jingga) yang panjangnya mencapai 60-90 cm. Di dalam daun lidah buaya terdapat bahan yang kaya akan manfaat dari tanaman lidah buaya, yaitu gel dan getah tanamannya.

Manfaat lidah buaya yang paling terkenal sebagai pengobatan adalah untuk mengobati berbagai masalah kulit, seperti rasa terbakar akibat paparan matahari, frostbite, iritasi, gatal pada kulit, hingga luka bakar, dan psoriasis. Beberapa orang juga menggunakannya untuk menyembuhkan luka dan perawatan rambut.

Lidah buaya atau yang biasa disebut aloe vera (*Aloe barbadensis miller*) merupakan sejenis tanaman berduri yang berasal dari daerah kering di Benua Afrika. Tanaman lidah buaya memiliki khasiat yang luar biasa dan telah digunakan untuk berbagai kebutuhan manusia sejak ribuan tahun lalu. Lidah buaya biasanya tumbuh di tempat yang memiliki suhu panas. Tanaman berduri ini juga biasa di tanam di dalam pot maupun di pekarangan rumah untuk dijadikan tanaman hias.

Orientasi

Definisi Umum

Deskripsi Bagian

Deskripsi Manfaat



Jodohkan paragraf berikut dengan struktur yang benar!
(Tarik garis)

Orientasi

Pohon kelapa (*Cocos nucifera*) atau disebut juga pohon nyiur merupakan tumbuhan palem yang berbatang tinggi, dengan tinggi bisa mencapai tiga meter. Buahnya tertutup sabut dan tempurung keras, dalamnya terdapat daging yang mengandung santan dan air.

Definisi Umum

Kelapa menjadi tumbuhan serbaguna karena dimanfaatkan semua bagiannya oleh manusia. Bagian-bagian dari tumbuhan ini adalah buah kelapa, batang, pelepah, dan akar. Buah kelapa terdiri dari kulit luar, sabut, tempurung, kulit daging, daging buah, air kelapa, dan lembaga. Pohon kelapa memiliki tinggi 3 sampai 10 meter. Pohon kelapa atau pohon nyiur banyak terdapat di bagian tepi pantai.

Deskripsi Bagian

Deskripsi Manfaat

Berdasarkan penelitian yang ada, kelapa diyakini bermanfaat untuk menyembuhkan penyakit, seperti TBC, luka bernanah, wasir, disentri, dan kolera. Selain itu, buah kelapa bagus untuk mengobati keracunan karena buah ini dapat menetralkan racun di dalam tubuh kita dan dapat dijadikan sebagai makanan atau minuman. Para dokter gigi juga meyakini bahwa kelapa bisa mencegah gigi berlubang. Sedangkan, batang pohonnya sangat bermanfaat untuk pembuatan janur, pembungkus ketupat, dan masih banyak lagi.



LEMBAR PENGAMATAN TUMBUHAN TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

Komponen Observasi	Penjelasan
Akar	Amati jenis akar (serabut/tunggang), panjang, warna, dan kondisi kesehatan.
Batang	Mengamati bentuk (herbaceous/berkayu), tinggi, diameter, tekstur, dan warna.
Daun	Mengamati bentuk, ukuran, warna, tekstur, susunan (tunggal/majemuk), dan urat daun.
Bunga	Mengamati warna, bentuk, jumlah kelopak, aroma, dan waktu mekar (jika ada).
Buah	Mengamati jenis, ukuran, warna, tekstur, dan jumlah (jika ada).
Biji	Mengamati ukuran, bentuk, warna, dan jumlah biji dalam buah (jika ada).
Habitat	Mengamati jenis tanah, kelembapan, paparan sinar matahari, dan suhu lingkungan.
Pertumbuhan	Mengamati tingkat pertumbuhan (tinggi, jumlah daun baru, atau cabang baru).
Reproduksi	Mengamati metode reproduksi (generatif/vegetatif) dan pola penyebaran biji.

Menyusun Kerangka Penulisan Teks Laporan Hasil Observasi

Struktur Umum	Rincian Topik
Definisi Umum	
Deskripsi Bagian	
Deskripsi Manfaat	



SELAMAT!

ANDA TELAH MENYELESAIKAN MISI INI



TEKAN TOMBOL FINISH

DAN LIHAT POIN KALIAN DI HALAMAN KIRI ATAS