LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 1



LAPORAN HASIL OBSERVASI

NAMA /KELOMP	OK :			
KELAS	:			

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 1

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 10 Muaro Jambi

Pelajaran : Bahasa Indonesia

Kelas : X

Materi : Laporan Teks Observasi

Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi		
3.1 Mengidentifikasi teks laporan hasil observasi yang dipresentasikan dengan lisan dan tulis.	3.1.1 Mengidentifikasi isi teks laporan hasil observasi 3.1.2 Mengidentifikasi ciri umum teks laporan hasil observasi. 3.1.3 Menelaah ciri kebahasaan teks laporan hasil observasi		

A. Tugas Menelaah isi pokok teks laporan hasil observasi

MENGAMATI/ MEMBANGUN KONTEKS

Tugas pertama Ananda adalah mengamati video LHO melalui link youtube berikut. Ikuti dan cermati video yang Ananda tonton ya!

https://youtu.be/t8IW1GC-wrE kelapa sawit

https://youtu.be/EpEqkUNZVg4 wayang

Setelah kamu mendengarkan contoh LHO tersebut, silahkan dalam kelompokmu kerjakan tugas berikut, perhatikan juga contoh yang ibu buat dalam LK nya ya Nak!

- Tulislah 5 pertanyaan sederhama sesuai dengan isi teks tersebut!
 Lalu jawablah dengan singkat pertanyaan tersebut!
- 2. Mengapa teks tersebut digolongkan ke dalam teks laporan hasil observasi?
- 3. Apakah dalam teks tersebut terdapat definisi dan kalimat yang berisi ciri-ciri?
- 4. Apakah dalam teks ada penutup berupa simpulan?
- 5. Apakah ciri dan fungsi dari teks LHO?



Jangan lupa tulis hasil tugasmu dalam bentuk lembar kerja berikut!

LK 1. Identifikasi Teks Laporan Hasil Observasi Kelompok

Jawaban yang kamu tulis akan membantu kamu menemukan ciri dan fungsi LHO ya Nak.

Tugas	Uraian jawaban	ciri dan fungsi LHO
Contoh pertanyaan: 1. Apakah objek yang dilaporkan dalam video tersebut?	Kelapa sawit	ya Nak.
2.		
3		
4.		
5.		
	Contoh pertanyaan: 1. Apakah objek yang dilaporkan dalam video tersebut? 2. 3 4.	Contoh pertanyaan: 1. Apakah objek yang dilaporkan dalam video tersebut? 2. 3 4.

Mengenal Morfologi Kelapa Sawit

Kelapa sawit memiliki arti penting dalam pembangunan perkebunan nasional. Kelapa sawit merupakan sumber devisa yang begitu besar bagi negara ini. Kelapa sawit memiliki nama ilmiah *Elaeis Guineensis* atau *Elaeis Oleifera* dari masing spesies ini memiliki kelebihan dan kekurangan masing-masing. Diantaranya Elaeis Guineensis ini menghasilkan minyak yang lebih banyak dari *Elaeis Oleifera* selain itu *E. Oleifera* memiliki asam lemak tak jenuh yang lebih tinggi. Beberapa penelitian mengemukakan bahwa E. oleifera memiliki struktur yang lebih pendek selain itu peneliti juga melakukan persilangan antara E. guineensis dan E. oleifera sehingga prodaktifitas tinggi namun secara akses pokok untuk panen lebih mudah.

Morfologi kelapa sawit terbagi menjadi dua morfologi yaitu vegetatif dan generatif. Vegetatif itu seperti akar, batang, daun sedangkan generatif itu adalah bunga dan buah. Perakaran sempurna kelapa sawit umumnya memiliki akar premier dengan memiliki diameter 5-10 ml. kemudian sekunder itu 2-4 ml dan tersier 1-2 ml serta kuartener antara 0,1-0,3 ml. Akar yang aktif menyerap unsur hara tanaman itu adalah unsur tersier dan kuartener itu dikedalaman o-60 cm dengan jarak 2 sampai 3 dari pangkal pokok sawit. Selanjutnya adalah batang kelapa sawit memiliki fungsi sebagai struktur pendukung tajuk kemudian dia memiliki fungsi sebagai sistem pembuluh mengangkut unsur hara makanan baagi tanaman,batang kelapa sawit ini tidak memiliki kambium dan tidak bercabang, tinggi batang itu bertambah secara optimal antara 35-75 cm pertahun. Yang perlu diketahui umur ekonomis tanaman dipengaruhi oleh pertumbuhan tinggi batang pertahunnya. Selanjutnya adalah daun merupakan pusat produksi energi dan bahan makanan bagi tanaman daun kelapa sawit memiliki ciri membentuk susunan daun majemuk bersirip genap dan memiliki daun sejajar kelapa sawit yang normal itu biasanya terdapat 40-50 pelepah.

Pada tanaman muda itu 5-6 tahun produksi kelapa sawit itu mencapai 30-40 daun pertahunnya. Namun pada kondisi tanaman tua hanya berkisar 20-25 saja. Bunga kelapa sawit itu bisa berbunga umur 12-14 bulan. Tambahan informasi bunga jantan dan betina terdapat dalam satu pohon. Dan setiap daun menghasilkan inflorensen atau atau bunga mejemuk selanjutnya adalah buah kelapa sawit buah ini termasuk buah driv atau buah batu dengan kategori dua bagian yaitu buah luar yaitu eksokap,kemudian ada daging buah atau lapisan tengah,lebih dikenal mesokap ini yang menghasilkan spo danyang terakhir adalah lapisan dalam ini yang menghasikan minyak inti atau biasa dikenal dengan pko. Proses penyerbukan buah dari penyerbukan sampai matang itu membutuhkan 6 bulan dan satu tandan kelapa sawit itu biasanya mengandung kurang lebih 2000 butir brondolan .

