

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LKPD

LUMUT (BRYOPHYTA)

Oleh Erniati S.Pd

IDENTITAS:

Nama : Erniati S.Pd
Satuan pendidikan : SMA Negeri 2 Torgamba
Mata Pelajaran : Biologi
Kelas/Semester : X/Genap
Materi Pokok : Kingdom Plantae
Alokasi Waktu : 2 x 45 Menit

B. INDIKATOR:

- 3.8.1 Menyebutkan ciri-ciri tumbuhan lumut.
- 3.8.2 Menganalisis siklus hidup tumbuhan lumut.
- 3.8.3 Menganalisis peranan lumut dalam kehidupan

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK Tumbuhan Lumut *(Bryophyta)*

NAMA SISWA :

Orientasi Masalah:

Perhatikan gambar berikut!



Pertanyaan

1. Setelah hutan terbakar apakah ada tumbuhan yang bisa tumbuh ?
2. Bagaimanakah pemulihan tanaman setelah erupsi gunung meletus ?
3. Menurut kalian tumbuhan apakah yang pertama tumbuh pada rumah tersebut ?
4. Mengapa kursi tersebut lapuk ?

Mengorganisasikan siswa
untuk belajar

Alat dan Bahan

Alat: Laptop dan HP

Bahan : Buku paket
Video pembelajaran

Membimbing pengalaman
kelompok

Petunjuk Langkah Kerja

1. Bacalah materi pembelajaran di buku paket anda pada materi tumbuhan lumut (*Bryophyta*) maupun internet.
2. Sebelum menjawab pertanyaan diatas silahkan lihat tayangan video dibawah ini.
3. Ikuti dan kerjakan setiap langkah kerja serta jawab pertanyaan-pertanyaan yang ada pada LKPD elektronik pada kolom yang disediakan.
 - a. Pertanyaan pertama untuk kelompok 1
 - b. Pertanyaan kedua untuk kelompok 2
 - c. Pertanyaan ketiga untuk kelompok 3
 - d. Pertanyaan keempat untuk kelompok 4
4. Jika ada perintah yang kurang jelas tanyakan kepada temanmu kemudian tanyakan kepada guru.

Mari akses link berikut, dengan cara mengkliknya link di bawah ini:

Mengembangkan dan
menyajikan hasil karya

Berdasarkan link yang telah kalian akses di atas, kalian dapat merangkum masalah tersebut dan menuangkannya pada kolom dibawah ini!

Menganalisis Pemecahan Masalah

Berdasarkan rangkuman yang telah kalian buat, apakah kalian sependapat bahwa tumbuhan lumut memberikan peran dalam kehidupan. simpulkanlah pendapat kalian?



MENGKOMUNIKASIKAN

- Presentasikan hasil diskusi kalian didepan teman-teman kelompok lain!
- Bandingkan dengan data kalian, dan kritisi apa yang tidak menjadi kesamaan antara kesimpulan kalian dengan data kelompok lain!

SELAMAT BERDISKUSI