



LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK ELEKTRONIK

BIOLOGI



BAB

PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN

Berbasis Collaborative Learning

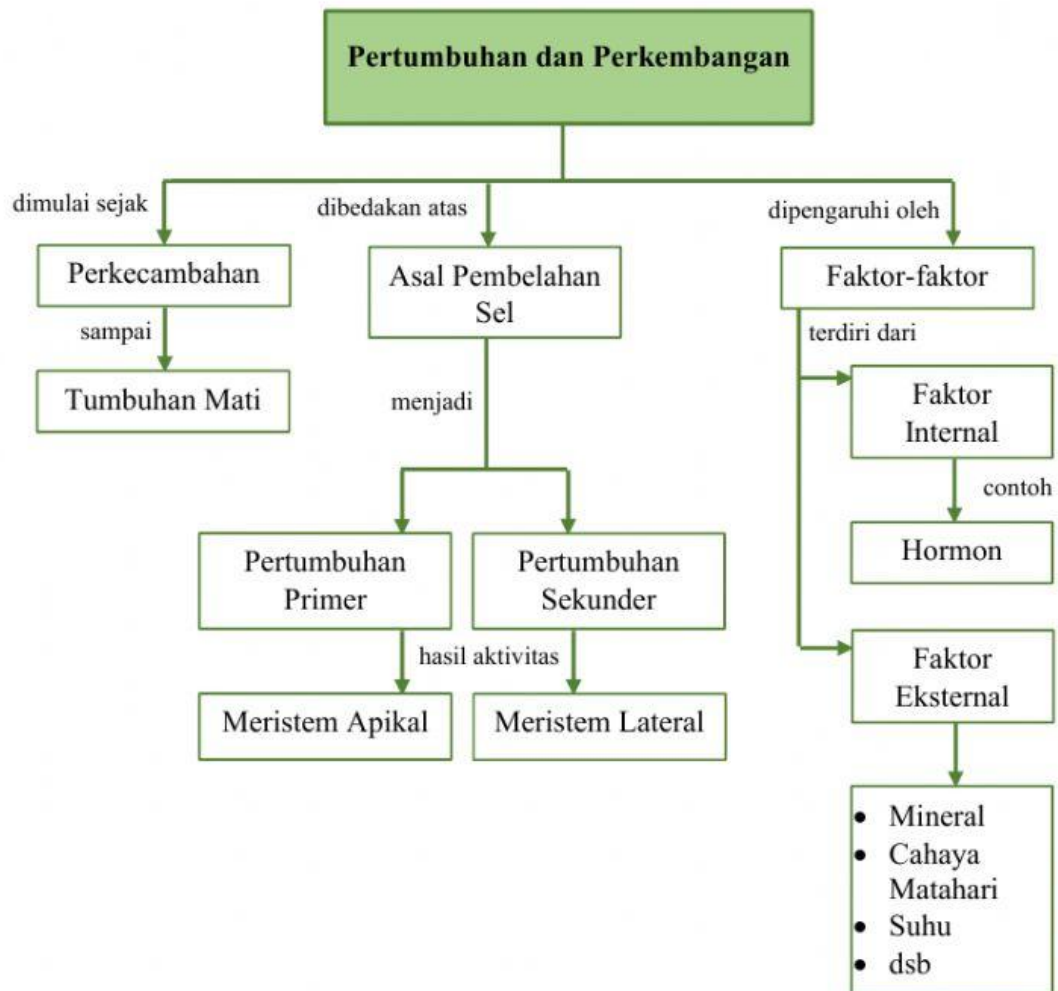
Melatihkan keterampilan berpikir kritis

KELOMPOK:

Selly Adinda Mustika Murti
Dr. Rinie Pratiwi Puspitawati, M.Si.

**KELAS
XII**

PETA KONSEP



FITUR PADA E-LKPD



BIO SMART

Fitur ini menyajikan rangkuman materi pertumbuhan dan perkembangan yang akan dipelajari oleh peserta didik.



BIO PLAY

Fitur ini menyajikan video pembelajaran pada materi pertumbuhan dan perkembangan. Peserta didik diharapkan dapat memahami informasi-informasi yang terdapat pada video yang disajikan.



BIO INFO

Fitur ini menyajikan artikel permasalahan yang ada di sekitar. Fitur ini diharapkan dapat menambah wawasan peserta didik.



BIO JOURNAL

Fitur ini menyajikan jurnal hasil penelitian. Peserta didik diharapkan dapat menganalisis hasil data penelitian pada jurnal yang disajikan.



BIO ACTIVITY

Fitur ini menyajikan panduan praktikum sederhana. Peserta didik diharapkan dapat menyusun rancangan praktikum sederhana berdasarkan panduan yang disajikan.

TAHAP COLLABORATIVE LEARNING

1

ORIENTATION

Tahap ini berisi penyampaian tujuan pembelajaran, gambaran kegiatan pembelajaran, motivasi dan aprepsi kepada peserta didik

2

MAKING GROUP

Tahap ini berisi pembentukan kelompok belajar yang heterogen

3

GIVE TASK

Tahap ini berisi penyajian atau pemberian tugas atau soal yang mendorong eksplorasi pada peserta didik

4

FASILITATOR COLLABORATION

Tahap ini berisi guru sebagai fasilitator kolaborasi antar peserta didik dalam kelompok

5

EVALUATION

Tahap ini berisi guru melakukan penilaian terhadap kinerja setiap peserta didik dalam kelompok

INDIKATOR KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS

Interpretasi

Keterampilan menafsirkan suatu data

Analisis

Keterampilan menganalisis atau mengidentifikasi gagasan dalam suatu data

Evaluasi

Keterampilan menilai kredibilitas pernyataan dalam suatu data

Inferensi

Keterampilan mengidentifikasi, menyimpulkan, dan merumuskan hipotesis berdasarkan informasi yang relevan dalam suatu data

Eksplanasi

Keterampilan menjelaskan hasil identifikasi suatu data

Regulasi Diri

Keterampilan memonitor atau mengevaluasi diri dalam pengambilan keputusan atau menyimpulkan suatu data

SUB INDIKATOR KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS

Indikator	Sub Indikator
Interpretasi	<ul style="list-style-type: none">➤ Memahami permasalahan➤ Membuat rumusan masalah
Analisis	<ul style="list-style-type: none">➤ Menganalisis penyebab permasalahan➤ Membandingkan data permasalahan
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none">➤ Memberi argumentasi berdasarkan permasalahan➤ Merencanakan strategi penyelesaian permasalahan
Inferensi	<ul style="list-style-type: none">➤ Merumuskan hipotesis berdasarkan permasalahan➤ Membuat kesimpulan berdasarkan permasalahan
Eksplanasi	<ul style="list-style-type: none">➤ Menguraikan penjelasan sederhana berdasarkan permasalahan➤ Menentukan hasil berdasarkan permasalahan➤ Mempresentasikan hasil berdasarkan permasalahan
Regulasi Diri	<ul style="list-style-type: none">➤ Merancang unsur-unsur percobaan pengamatan➤ Melaksanakan rancangan percobaan pengamatan