

# **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MODEL: PBL**

## **Pengaruh Kegiatan Manusia terhadap Keseimbangan Ekosistem**

**DISUSUN OLEH:**

Duria Fikasari, S.Pd.  
SDIT Ash Shiddiq

## **KELOMPOK :**

Anggota:

## **CAPAIAN PEMBELAJARAN**

Peserta didik menyelidiki bagaimana hubungan saling ketergantungan antar komponen biotik abiotik dapat memengaruhi kestabilan suatu ekosistem di lingkungan sekitarnya.

## **TUJUAN PEMBELAJARAN**

Peserta didik dapat memahami bagaimana hubungan saling ketergantungan antar komponen biotik dan abiotik dapat memengaruhi kestabilan suatu ekosistem di lingkungan sekitarnya.

## **INDIKATOR KETERCAPAIAN TP**

1. Peserta didik dapat merumuskan permasalahan tentang pengaruh perubahan lingkungan terdapat keseimbangan ekosistem.
2. Peserta didik dapat menganalisis dampak perubahan lingkungan terhadap keseimbangan ekosistem.
3. Peserta didik dapat menimpulkan upaya-upaya yang dapat dilakukan untuk menjaga keseimbangan ekosistem.

# ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH



Amatilah video berikut ini!

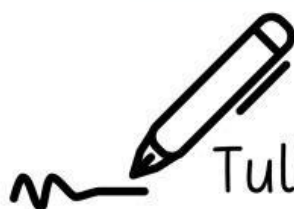
[https://youtu.be/MMhHlNAyHLg\\_](https://youtu.be/MMhHlNAyHLg_)



Tuliskankah permasalahan yang kalian amati pada video tersebut!

A large, light blue rectangular box with a thin blue border, designed for students to write their observations about the video.

# MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK BELAJAR



Tuliskanlah dampak yang terjadi akibat masalah tersebut!



Tuliskanlah upaya-upaya yang dapat dilakukan untuk mengatasi masalah tersebut!

A large, empty rectangular box with a thin blue border, designed for the student to write their answer.

# MEMBIMBING PENYELIDIKAN



Yuk, lakukan penyelidikan lebih lanjut dengan membaca artikel berikut ini!

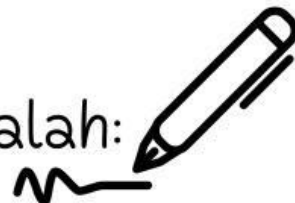
<https://dkp.jatengprov.go.id/index.php/artikel/kcdbarat/7-kiat-menjaga-kelestarian-ekosistem-terumbu-karang>

## MENGEMBANGKAN & MENYAJIKAN HASIL KARYA



Masalah yang dirumuskan adalah:

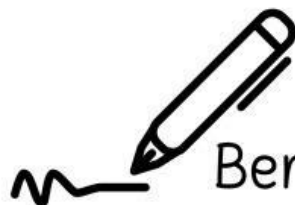
Dampak masalah terhadap  
keseimbangan ekosistem adalah:





Upaya-upaya yang dapat dilakukan  
untuk mengantisipasi masalah  
antara lain:

## MENGANALISIS & MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH



Berdasarkan kegiatan yang dilakukan,  
maka dapat disimpulkan bahwa: