

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)

“Bentang Alam”

Untuk Kelas 3 SD/MI

Hari/Tanggal : .....

Kelompok : .....

ANGGOTA



.....



.....



.....



Alokasi Waktu: 20 Menit



## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Mengklasifikasikan ragam bentang alam dan keterkaitannya dengan profesi masyarakat.



## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat mengklasifikasikan ragam bentang alam berdasarkan ciri-ciri fisiknya.
2. Siswa dapat menjelaskan keterkaitan antara jenis bentang alam tertentu dengan profesi masyarakat setempat.
3. Siswa dapat menganalisis perubahan bentang alam akibat ulah manusia .



## TUJUAN LKPD

1. Mengklasifikasikan ragam bentang alam berdasarkan ciri-ciri fisiknya dengan tepat.
2. Menjelaskan keterkaitan antara jenis bentang alam tertentu dengan profesi masyarakat setempat secara runtut dan benar.
3. Menganalisis perubahan bentang alam akibat ulah manusia, serta mengidentifikasi dampak yang ditimbulkan dari perubahan tersebut.







## MARI MEMAHAMI

Scan barcode berikut untuk memperkuat pemahaman mu terkait materi Bentang Alam!



## PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Berdoa sebelum memulai pekerjaan
2. Jujurlah dalam mengerjakan
3. Baca instruksi yang ada di LKPD
4. Tanyakan kepada guru terkait hal yang tidak kamu ketahui



# Kenampakan Alam

Perhatikan gambar di bawah ini!

- Beri tanda (D) untuk bentang alam yang termasuk daratan
- Beri tanda (P) untuk bentang alam yang termasuk perairan

☐☐☐☐☐☐



# Menghubungkan Bentang Alam dengan Kegiatan Ekonomi

Pilih salah satu profesi pada bentang alam yang ada di bawah ini.  
Jelaskan bagaimana masyarakat pada bentang alam tersebut  
berperan dalam mendukung kegiatan ekonomi masyarakat di  
sekitar wilayah tersebut.



Profesi:

.....

.....

.....

.....

.....



Profesi:

.....

.....

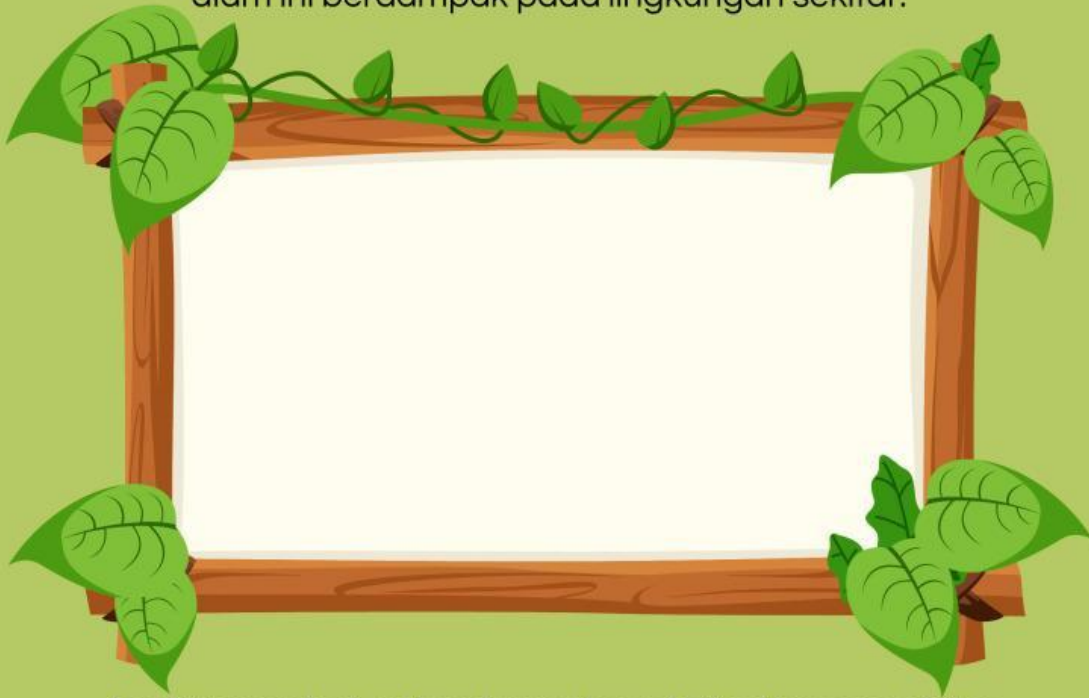
.....

.....

.....

# Studi Kasus – Perubahan Bentang Alam Akibat Aktivitas Manusia

Tontonlah video berikut ini. Analisis bagaimana perubahan bentang alam ini berdampak pada lingkungan sekitar.



Analisis perubahan berdampak pada lingkungan sekitar.

.....

.....

.....

.....

Berikan dua solusi untuk mengurangi dampak negatif tersebut.

.....

.....

.....