

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MITIGASI BENCANA BANJIR

Nama Anggota Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

Kelas :

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menjelaskan fenomena ketidakseimbangan pada lapisan bumi melalui video pembelajaran yang diberikan secara teliti (C1)
2. Peserta didik mampu menjelaskan penyebab terjadinya banjir di kabupaten Indragiri Hulu melalui kajian literatur secara mandiri (C1)
3. Peserta didik mampu menghubungkan karakteristik wilayah Indragiri Hulu dengan penyebab banjir melalui Pengisian LKPD secara kritis (C2)
4. Peserta didik mampu memprediksi pemecahan masalah banjir yang tepat melalui data yang didapatkan dari pengisian LKPD secara Mandiri (C5)
5. Peserta didik mampu mengkomunikasikan hasil penyelesaian masalah melalui presentasi yang dibuat dalam bentuk canva secara kreatif (C3)

ORIENTASI MASALAH

Simaklah Informasi berikut ini :

Total 86 Desa di 14 Kecamatan Indragiri Hulu Terendam Banjir

Curah hujan yang cukup tinggi dan meluapnya Sungai Indragiri, 86 desa di 14 kecamatan di Kabupaten Indragiri Hulu (Inhu), Riau terendam banjir. Banjir ini sudah berlangsung sejak 22 Desember 2023 lalu. Akibat banjir ini sebagian besar telah mengungsi ke tempat yang lebih aman. Selain itu, sebagian warga yang terdampak banjir mulai terserang penyakit kulit, demam hingga batuk.



selengkapnya baca di : <https://www.riauin.com/read-38269-2024-01-20-total-86-des-a-di-14-kecamatan-indragiri-hulu-terendam-banjir.html>

Kegiatan 1. Berbagai Penyebab Banjir di Indragiri Hulu

No	Jenis Penyebab	Penjelasan Penyebab Banjir
1.	Curah Hujan	
2	Karakteristik Wilayah	
3	Drainase	
4	Kebiasaan Warga	
5	Pohon/ Tumbuhan	

Kegiatan 2. Berbagai Cara mencegah Banjir

No	Pelaku	Kegiatan yang dilaksanakan
1.	Diri sendiri	
2	Warga Masyarakat	
3	Pemerintah	

Kegiatan 3. Berdasarkan Investigasi dan pengumpulan data yang telah dilakukan, pecahkan masalah yang ditampilkan dengan menjawab pertanyaan berikut ini

1. Bagaimana tanggapan Ananda terhadap informasi di masalah tersebut?
2. Bagaimana karakteristik Banjir yang terjadi di Indragiri Hulu
3. Jelaskan efek yang terjadi akibat dari bencana Banjir!
4. Apa yang kamu lakukan apabila sedang terjadi banjir di rumah kamu
5. Bagaimana solusi yang dapat dilakukan pada masalah tersebut?
6. Berikan kesimpulan dari hasil pemecahan masalah yang didapatkan!
7. Buatlah hasil kerja Ananda kedalam bentuk presentasi yang akan disajikan didepan kelas!

