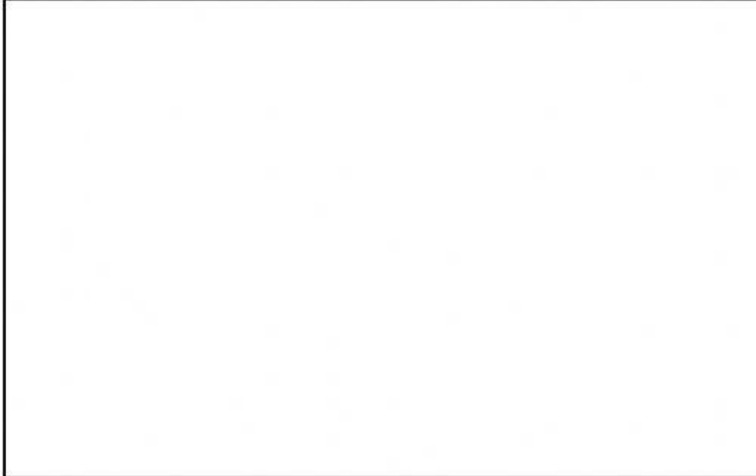


**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**  
**PENDEKATAN GEOGRAFI KELAS 10**  
**SMA NEGERI 3 SAMARINDA**

**Petunjuk :**

1. Analisislah fenomena geografi berikut ini dengan pendekatan kelingkungan. Beberapa pertanyaan di bawah ini dapat membantu anda untuk menganalisis fenomena yang muncul.

**Video :**



**Fenomena :**

Video di atas merupakan kenampakan fenomena longsor di Sanga sanga, Kabupaten Kutai Kertanegara. Fenomena longsor memang jarang terjadi di wilayah ini, tapi jika ada aktifitas yang kurang bijaksana maka tidak menutup kemungkinan peristiwa ini bisa muncul kembali.

**Permasalahan:**

Berdasarkan kondisi yang nampak dalam gambar di atas, analisislah fenomena tersebut dengan menggunakan **pendekatan kelingkungan**. Beberapa pernyataan berikut dapat membantu anda untuk menganalisisnya.

1. Apakah peristiwa yang terjadi?

2. Apakah ada factor fisik (jenis tanah, vegetasi) yang memicu terjadinya bencana?

3. Sikap, perilaku, dan aktifitas manusia apa saja yang memicu terjadinya peristiwa bencana?

4. Dimana peristiwa tersebut terjadi?

5. Seberapa besar ukurannya?

6. Siapa yang bertanggung jawab?

7. Bagaimana cara penanggulangannya?