

## **E-MODUL TEMATIK SIAGA BENCANA**

# **BENCANA TANAH LONGSOR**

(perkumpulan siswa di alam, gambar cagar alam imogiri/ hutan pinus, gambar bencana longsor)

**Untuk kelas IV SD**

**Ertiana Sari Murti**

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Bahan Pembelajaran berupa "E-Modul Tematik Siaga Bencana) untuk kelas IV Sekolah Dasar". E-modul ini disusun sebagai bahan ajar dalam membelajarkan pembelajaran tematik yang diintegrasikan mitigasi bencana khususnya bencana Tanah Longsor.

Proses pembuatan E-modul ini melibatkan banyak pihak, maka dari itu penulis mengucapkan terimakasih kepada Ibu Woro Sri Hastuti, M.Pd selaku dosen pembimbing dalam pembuatan e-modul ini. Penulis menyadari bahwa dalam e-modul ini masih terdapat banyak kekurangan sehingga adanya kritik dan saran sangat diterima untuk perbaikan e-modul ini.

Semoga e-modul ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya bagi pembaca pada umumnya.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Yogyakarta, Februari 2022

Penulis

## PENGENALAN TOKOH

### TENTANG E-MODUL TEMATIK SIAGA BENCANA

Halo Teman-teman!

Perkenalkan namaku Moma, aku siswa kelas IV.

Aku memiliki teman bernama Tana. Di dalam modul ini kita akan belajar mengenai pentingnya menjaga kekayaan sumber daya alam, karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam, dan akan belajar mengenai mitigasi bencana tanah longsor di lingkungan kita.

Halo teman-teman, perkenalkan namaku Tana.

Pada modul ini kita akan melakukan banyak kegiatan. Kegiatannya mulai dari mengamati lingkungan sekitar, melakukan percobaan, dan kegiatan permainan yang pastinya kita selesaikan secara bersama.

Selamat belajar teman-teman.

**Tokoh dalam modul ini**

## DAFTAR ISI

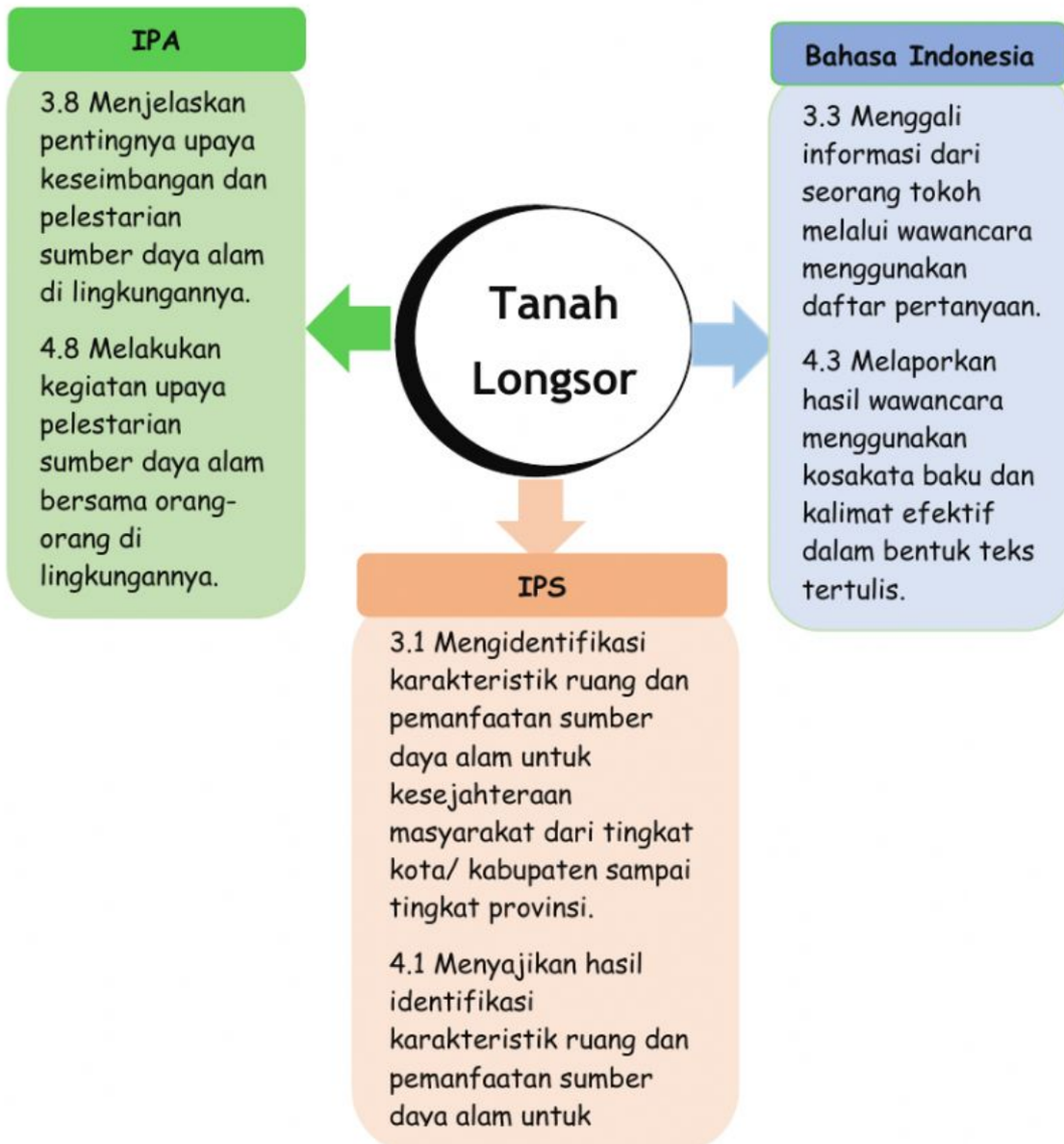
|  |  |
|--|--|
| PENGENALAN TOKOH .....                     |  |
| PETUNJUK PENGGUNAAN E-MODUL .....          |  |
| DAFTAR ISI .....                           |  |
| URAIAN MATERI .....                        |  |
| <b>KEGIATAN 1</b>                          |  |
| “Peka terhadap Lingkungan Sekitar” .....   |  |
| <b>KEGIATAN 2</b>                          |  |
| “Berkunjung ke Cagar Alam Imogiri” .....   |  |
| <b>KEGIATAN 3</b>                          |  |
| “Jelajah Alam (Cintai Lingkunganku)” ..... |  |
| <b>RANGKUMAN</b> .....                     |  |
| <b>EVALUASI</b> .....                      |  |
| <b>GLOSARIUM</b> .....                     |  |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....                |  |

## PETUNJUK PEMAKAIAN E-MODUL TEMATIK

1. Perhatikan penyampaian yang diberikan oleh guru.
2. Bacalah dengan seksama prosedur penggunaan modul elektronik.
3. Ikuti petunjuk kegiatan pembelajaran pada modul elektronik.
4. Pelajari uraian materi yang tertera pada modul elektronik.
5. Pahami video dan gambar yang tertera dalam modul elektronik.
6. Kerjakan latihan soal untuk mengetahui tingkat pemahaman.
7. Lakukan penilaian diri dengan mencocokkan hasil kerja kalian pada kunci jawaban.
8. Jika mengalami kesulitan menjawab pertanyaan mintalah bantuan pada guru.

## MATERI PEMBELAJARAN

### KOMPETENSI DASAR



## KEGIATAN 1

## PEKA TERHADAP LINGKUNGAN SEKITAR



Pada hari Sabtu, Moma dan Tana sedang membaca buku di ruang keluarga. Mereka berbincang dan membaca buku untuk menambah pengetahuan dan wawasan yang dimilikinya.

Moma: "Tana, ayo kita membaca modul tentang Indonesia"

Tana : "Wah, sepertinya menarik. Ayo kita baca bersama"

## Ayo Mengamati!

Indonesia merupakan daerah yang memiliki daya tarik tinggi. Hal ini dikarenakan Indonesia merupakan negara wilayah astronomis dan geografis.

Amatilah peta di bawah ini dengan cermat!



Setelah kalian mengamati peta dunia, kalian pasti telah memahami manakah letak negara kita. Jika dilihat dari letaknya, Indonesia dapat dilihat dari letak astronomis dan geografis. Apakah kalian sudah paham letak astronomis suatu wilayah itu?

### LETAK ASTRONOMIS INDONESIA

**Letak astronomi** adalah letak suatu tempat berdasarkan garis lintang dan garis bujurnya.

**Tokoh**

Jika kalian melihat suatu peta, kalian akan menemukan garis-garis yang membentuk persegi/persegi panjang. Garis-garis itulah yang disebut dengan garis lintang dan garis bujur.

### LETAK GEOGRAFIS INDONESIA

Setelah memahami letak Indonesia secara astronomis, sekarang memahami apakah yang dimaksud dengan letak geografis? Untuk menjawabnya perhatikan penjelasan di bawah ini.

**Tokoh**

**Letak geografis** adalah letak suatu negara berdasarkan posisi atau letak sebesarnya di permukaan bumi. Jika dilihat dari bola dunia, Indonesia diapit oleh dua benua dan dua samudera. Benua yang mengapiti Indonesia adalah Benua Asia dan Benua Australia. Sedangkan samudera yang mengapiti Indonesia adalah samudera Hindia dan samudera Pasifik. **Letak geografis ini berpengaruh terhadap kondisi alam, kehidupan sosial, ekonomi dan budaya.** Sehingga dengan memahami letak geografisnya kita dapat memanfaatkan letak negara kita untuk memajukan Indonesia.