

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)

“Mengenal Bentang Alam”

Bab 3 Untuk Kelas 4 SD/MI

Nama:

Kelas:

Membandingkan Bentang Alam

Perhatikan dua gambar bentang alam di bawah ini (Gunung dan Sungai). Bandingkan kedua bentang alam tersebut dengan menjawab pertanyaan berikut:



Bagaimana masing-masing bentang alam ini memengaruhi kehidupan manusia yang tinggal di sekitarnya?

Gunung

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sungai

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MENJODOHKAN

Pasangkan bentang alam dengan cirinya!

Bentang Alam

Ciri - Ciri

1. Gunung.



● Tempat pertemuan daratan dan laut.

2. Sungai.



● Tanah tinggi dengan puncak.

3. Pantai.



● Aliran air dari hulu ke hilir.

4. Danau.



● Genangan air luas di daratan.

Kenampakan Alam Bumi Kita

Nama: _____

Kelas: _____

Selesaikanlah teka-teki silang di bawah ini!

Teka-teki Silang

The crossword puzzle grid consists of white squares for letters and empty spaces. The numbers are: 1 (top left), 2 (middle left), 3 (bottom left), 4 (top middle), 5 (top right), 6 (middle right), 7 (middle right), 8 (bottom right), and 9 (far right). There are wavy lines indicating empty spaces within the grid.

Mendatar

- Kenampakan alam yang menutupi sebagian besar permukaan bumi.
- Danau buatan manusia.
- Biasanya disebut sebagai anak gunung.
- Lapisan atmosfer yang melindungi permukaan bumi dari sinar ultraviolet.
- Lapisan perairan yang menyelimuti permukaan bumi.

Menurun

- Bumi terbagi menjadi berapa bagian.....
- Terletak di antara dua bukit atau dua gunung.
- Daratan yang menjulang tinggi dibandingkan Daratan di sekitarnya
- Lapisan atmosfer paling bawah, tempat di mana terjadinya peristiwa cuaca.
- Lapisan udara yang menyelimuti permukaan bumi.

NAMA :

KELAS :

Bentang Alam Indonesia

Adaptasi Kita di Daerah dengan Bentang Alam Berbeda

1



Adaptasi adalah upaya ____ diri terhadap kondisi lingkungan.

2



Rumah di daerah rawan gempa dibuat dengan struktur yang ____ agar tidak mudah retak.

3

Berikan dua contoh bentuk adaptasi manusia terhadap lingkungan alamnya!

4

Bagaimana cara manusia mempersiapkan diri untuk menghadapi kondisi alam yang berbeda-beda?

5

Pasangkan pernyataan kolom (A) dengan jawaban yang sesuai pada pernyataan kolom (B)!

KOLOM (A)
Adaptasi
Rumah di daerah rawan gempa

KOLOM (B)!
Rumah dibuat tahan gempa
Menyesuaikan diri terhadap lingkungan

Menyimpulkan Manfaat Suatu Bentang Alam

Perhatikan gambar bentang alam di bawah ini. Berikan penjelasan mengenai manfaat dari bentang alam tersebut untuk masyarakat yang tinggal di sekitarnya.



Nama bentang alam:

.....

.....

.....

.....

.....



Nama bentang alam:

.....

.....

.....

.....

.....



Nama bentang alam:

.....

.....

.....

.....

.....

Analisis Dampak Bentang Alam terhadap Risiko Bencana

Bayangkan kamu tinggal di daerah pegunungan yang aktif secara vulkanik. Analisis tiga risiko bencana yang mungkin terjadi di wilayah tersebut



1

.....

2

.....

3

.....

Sebutkan tindakan apa yang bisa diambil oleh masyarakat untuk mengurangi dampak dari bencana tersebut.

.....

.....

.....

.....

.....