

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Satuan Pendidikan | : SMPT AL HIKMAH BARENG              |
| Kelas / semester  | : VII/1                              |
| Tema              | : Potensi sumber daya alam Indonesia |
| Sub tema          | : Muka Bumi                          |
| Pembelajaran ke   | : 7                                  |
| Alokasi waktu     | : 35x2 menit                         |

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1) Siswa dapat memahami konsep muka bumi dengan menganalogikan dengan muka manusia
- 2) Siswa dapat mengenali bentuk muka bumi

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### 1) PENDAHULUAN

- Salam
- Menanyakan kabar, menyampaikan pesan untuk menjaga proses, mendoakan kesehatan, kebahagiaan dan kesejahteraan
- Berdoa Bersama
- Permainan 1-2-3 (tujuan / manfaat permainan, aturan main, melakukan permainan)
- Menjelaskan manfaat / tujuan pembelajaran
- Mengingatn pendekatan saintifik dan 4 C(ketrampilan abad 21)

#### 2) INTI

- Membentuk kelompok, meminta ketua kelompok menerima dan membagikan LKPD
- Menyebutkan bentuk-bentuk muka bumi.
- Menganalogikan bentuk muka bumi dengan muka manusia
- Mengerjakan LKPD
- Tepuk tunggal, tepuk pramuka
- Mencocokkan LKPD antar kelompok

#### 3) PENUTUP

- PPK
- Pesan untuk KBM kali ini

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- 1) Penilaian otentik, untuk nilai pengetahuan di x 5.
- 2) Untuk penilaian ketrampilan, peserta diajak keluar ruangan untuk melihat muka bumi secara nyata, serta menjawab 5 pertanyaan terhadap spot-spot alam tertentu (pada pertemuan berikutnya)
- 3)

**LKPD IPS SUB TEMA : MUKA BUMI 02**

|               |  |                |              |
|---------------|--|----------------|--------------|
| <b>NAMA</b> : |  | <b>KELAS</b> : | <b>7/8/9</b> |
|---------------|--|----------------|--------------|

| <b>PERNYATAAN</b>   | <b>DIJODOHKAN</b> | <b>ISTILAH</b>    |
|---|-------------------|-------------------|
| 1. bentuk cembungan di permukaan bumi yang umumnya terbentuk oleh peristiwa alam vulkanisme maupun tektonisme.            |                   | A. Muara          |
| 2. kumpulan atau barisan gunung   |                   | B. teluk          |
| 3. relief daratan yang relatif landai dengan ketinggian antara 200-1000 m di atas permukaan air laut.                     |                   | C. Tanjung        |
| 4. relief daratan yang mempunyai ketinggian kurang dari 200 m di atas permukaan laut.                                     |                   | D. sungai         |
| 5. Laut sempit diantara dua pulau   |                   | E. Danau          |
| 6. Cekungan yang terbentuk secara alamiah di permukaan bumi terisi oleh air yang berasal dari mata air, sungai atau hujan |                   | F. Dataran rendah |
| 7. Daratan yang menjorok ke laut  |                   | G. Dataran tinggi |
| 8. Laut yang menjorok ke daratan  |                   | H. Gunung         |
| 9. permukaan bumi yang lebih rendah dari tanah sekitarnya   |                   | I. pegunungan     |
| 10. Tempat bertemunya sungai dan laut   |                   | J. Selat          |
| 11. daerah di permukaan bumi yang ketinggiannya tidak lebih dari 600 meter di atas permukaan laut                         |                   | K. lembah         |
| 12. bentuk muka bumi yang berupa cekungan.  |                   | L. Anjasmoro      |
| 13. Daratan dengan cekungan yang relative sempit  |                   | M. Toba           |
| 14. tempat bertemunya daratan dan lautan  |                   | N. ranu           |
| 15. gunung yang memiliki magma  |                   | O. Kapuas         |
| 16. Gunung di Kabupaten Jombang   |                   | P. Semeru         |
| 17. Danau vulkanik terbesar di dunia  |                   | Q. Bukit          |
| 18. Danau bekas kepundan gunung berapi  |                   | R. jurang         |
| 19. gunung tertinggi di Pulau Jawa  |                   | S. pantai         |
| 20. sungai terpanjang di Indonesia  |                   | T. gunung berapi  |

Catatan :

1) nilai benar di x 5

| <b>Paraf guru</b> | <b>Ttd pemilik LKPD</b> | <b>Nilai</b> | <b>Ttd korektor</b> |
|-------------------|-------------------------|--------------|---------------------|
|                   |                         |              |                     |

**LKPD IPS SUB TEMA : MUKA BUMI 01**

|               |  |                |              |
|---------------|--|----------------|--------------|
| <b>NAMA</b> : |  | <b>KELAS</b> : | <b>7/8/9</b> |
|---------------|--|----------------|--------------|

Isilah kolom dibawah ini berdasarkan kondisi di lingkungan sekitar sekolahmu!

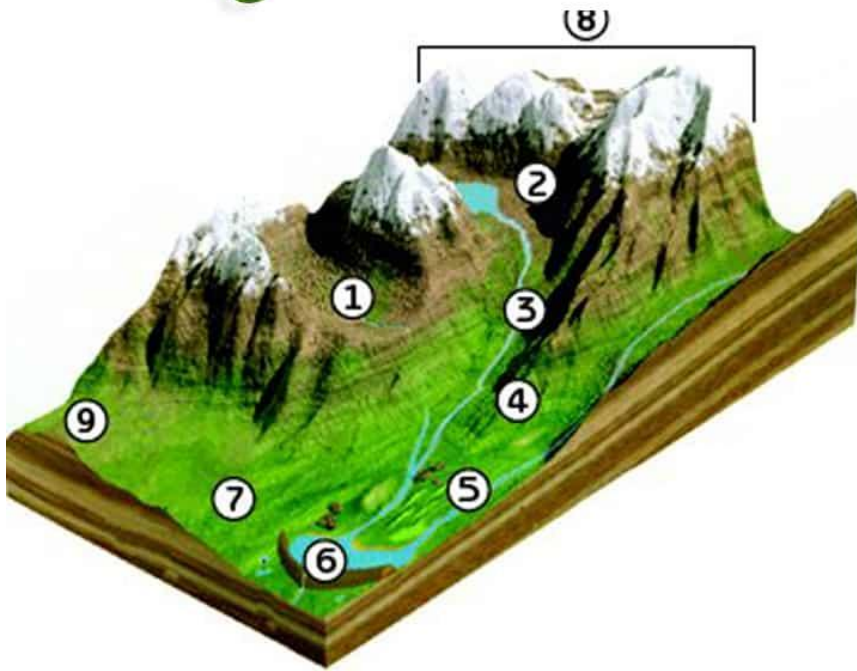
| <b>BENTUK MUKA BUMI</b> | <b>NAMA MUKA BUMI DISEKITAR SEKOLAHMU</b> |
|-------------------------|---|
| 1. GUNUNG               |   |
| 2. BUKIT                |   |
| 3. PEGUNUNGAN           |   |
| 4. PERBUKITAN           |   |
| 5. JURANG               |   |
| 6. SUNGAI               |   |
| 7. LEMBAH               |   |
| 8. DATARAN RENDAH       |   |
| 9. DANAU                |   |
| 10. GUNUNG BERAPI       |   |

Catatan :

- 1) nilai benar di x 10

| <b>Paraf guru</b> | <b>Ttd pemilik LKPD</b> | <b>Nilai</b> | <b>Ttd korektor</b> |
|-------------------|-------------------------|--------------|---------------------|
|                   |                         |              |                     |

# Pengertian Relief Daratan



- Bagian-bagian darat di antaranya,
- (1) dataran tinggi
  - (2) jurang
  - (3) ngarai
  - (4) lembah
  - (5) sungai
  - (6) danau
  - (7) dataran rendah
  - (8) pegunungan
  - (9) bukit

## BENTUK MUKA BUMI PINGGIR LAUT

