

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 prokes, mendoakan kesehatan, kebahagiaan dan kesejahteraan
- Berdoa Bersama
- Permainan 1-2-3 (tujuan / manfaat permainan, aturan main, melakuka permainan)
- Menjelaskan manfaat / tujuan pembelajaran
- Mengingatkan 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 tangan, tepuk pramuka
- Mencocokan 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

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| NAMA : | KELAS : | 7/8/9 |
|---------------|----------------|--------------|

| PERNYATAAN | DIJODOKAN | ISTILAH |
|---|------------------|-------------------|
| 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 bertemuannya 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 bertemuannya 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

| Paraf guru | Ttd pemilik LKPD | Nilai | Ttd korektor |
|-------------------|-------------------------|--------------|---------------------|
| | | | |

LKPD IPS SUB TEMA : MUKA BUMI 01

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| NAMA : | KELAS : | 7/8/9 |
|---------------|----------------|--------------|

Isilah kolom dibawah ini berdasarkan kondisi di lingkungan sekitar sekolahmu!

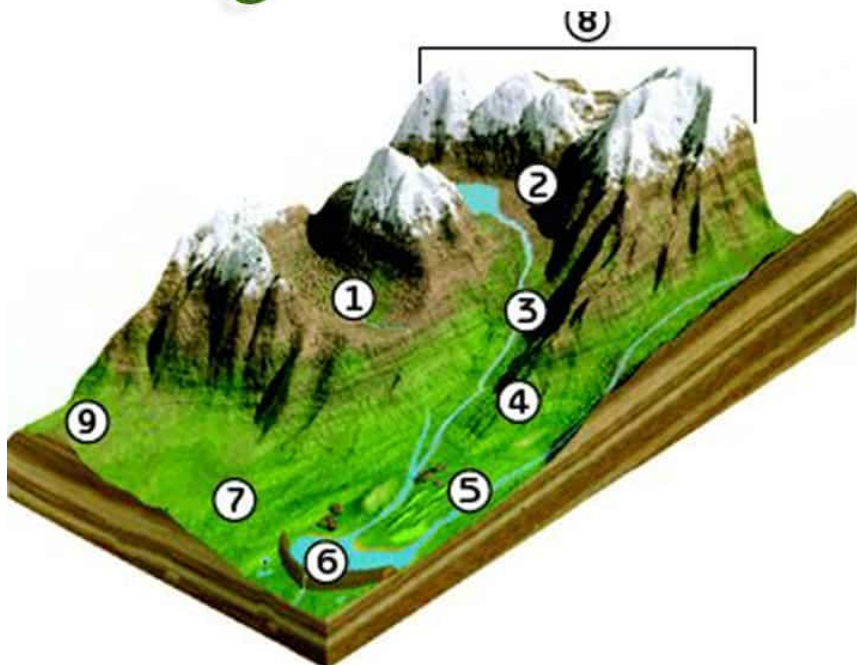
| BENTUK MUKA BUMI | NAMA MUKA BUMI DISEKITAR SEKOLAHMU |
|-------------------|------------------------------------|
| 1. GUNUNG | |
| 2. BUKIT | |
| 3. PEGUNUNGAN | |
| 4. PERBUKITAN | |
| 5. JURANG | |
| 6. SUNGAI | |
| 7. LEMBAH | |
| 8. DATARAN RENDAH | |
| 9. DANAU | |
| 10. GUNUNG BERAPI | |

Catatan :

- 1) nilai benar di x 10

| Paraf guru | Ttd pemilik LKPD | Nilai | Ttd korektor |
|------------|------------------|-------|--------------|
| | | | |

Pengertian Relief Daratan



Bagian-bagian daratan 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

