



PENILAIAN HARIAN TEMA 2 SUBTEMA 2 DAN 3
MATERI IPS

3.1 Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi

Tanggal :

Nama :

1. Sumber daya alam yang berfungsi sebagai obat tradisional adalah...
 - a. singkong
 - b. mangga
 - c. jagung
 - d. kencur
2. Daerah penghasil minyak bumi di Sumatera adalah
3. Berikut ini yang bukan sumber daya alam hayati adalah...
 - a. kijang
 - b. paus
 - c. jambu
 - d. timah
4. Mata pencaharian yang berkaitan dengan sumber daya alam nonhayati adalah
5. Buaya banyak diburu oleh manusia karena dapat dijadikan bahan pembuatan tas. Bagian tubuh buaya yang dimaksud adalah
6. Padi di sawah mendapatkan aliran air dari parit. Manfaat air tersebut sebagai
7. Bontang adalah daerah penghasil
8. Sisa hasil olahan minyak bumi dapat dibuat menjadi
9. Sebutkan 3 daerah penghasil batu bara...
 - Ombilin (Sumatera)
 - Cepu (Majalengka)
 - Pulau Seram (Maluku)
 - Sungai Berau (Kalimantan)
 - Plaju (Sumatera)
 - Sorong (Papua)
10. Sebutkan 3 sumber daya alam non hayati yang berfungsi sebagai perhiasan
 - Emas
 - Tembaga
 - Nikel
 - Intan
 - Perak
 - Stainless

11. Tariklah garis antara daerah penghasil sumber daya alam non hayati dengan sumber daya alam yang dihasilkan

Daerah penghasil sumber daya alam
Pulau halmahera 
Bangka belitung 
Plaju 
Cilacap 
Cilegon 

Sumber daya alam yang dihasilkan
 Minyak bumi
 Batu bara
 Bijih besi
 Timah
 Mangan

12. Minyak bumi dan gas alam merupakan sumber energi yang tidak kekal karena...
- untuk mendapatkannya diperlukan usaha yang mudah
 - sumber energi tersebut dapat habis dan diperlukan waktu lama untuk mendapatkannya
 - sumber energi tersebut tidak dapat habis
 - sumber energi tersebut dapat diperbaharui
13. Daerah yang memiliki ketinggian kurang dari 500 meter di atas permukaan laut disebut...
- dataran tinggi
 - dataran rendah
 - pantai
 - laut
14. Berikut yang bukan fungsi panas matahari adalah
15. Masyarakat dapat menikmati aliran listrik di rumah- rumah. Aliran listrik di Indonesia umumnya berasal dari
16. Sebutkan 3 sumber daya alam yang ada di sekitarmu!
- air
 - minyak bumi
 - angin
 - batu bara
 - matahari
17. Sebutkan 3 manfaat sumber daya alam hutan/tumbuhan!
- menghasilkan karbondioksida bagi tumbuhan dan hewan
 - menghasilkann oksigen bagi tumbuhan dan hewan
 - mencegah terjadinya erosi, tanah longsor, dan banjir
 - penyebab terjadinya abrasi, dan erosi
 - bisa menjadi bahan industri
18. Sebutkan 2 manfaat sumber daya alam bagi manusia!
- untuk memenuhi kebutuhan pangan
 - untuk memenuhi sumber energi
 - sebagai bahan bakar
 - untuk mendapatkan uang
 - untuk membangun rumah
19. Aspal adalah salah satu sumber energi olahan dari
20. Air, angin, sinar matahari adalah sumber energi yang termasuk