

SDN KHERYSURYAWAN.ID	
PENILAIAN HARIAN KURIKULUM 2013	
TAHUN PELAJARAN 20../20..	
Tema : 9. Kayanya Negeriku	Nama :
Sub Tema : 2. Pemanfaatan Kekayaan Alam di Indonesia	No. Absen :
Kelas/Semester : IV/II (Empat/Dua)	Nilai :
Hari/Tanggal :	

Kerjakan soal – soal di bawah ini dengan teliti dan benar !

A. Soal I

Ikan asin adalah bahan makanan yang terbuat dari daging ikan yang diawetkan dengan menambahkan banyak garam. Dengan metode pengawetan ini, daging ikan yang biasanya membusuk dalam waktu singkat dapat disimpan di suhu kamar untuk jangka waktu berbulan-bulan, walaupun biasanya harus ditutup rapat. Ikan asin biasanya di produksi oleh orang-orang kawasan pesisir.

Namun buat anda yang ingin mencoba membuat ikan asin di rumah sendiri juga mudah karena cara membuat ikan asin sangatlah gampang sekali. Namun dalam pembuatan ikan asin dibutuhkan waktu yang cukup lama dan sinar matahari yang cukup terik untuk menjemurnya. Beraneka jenis ikan yang biasa diasinkan, baik ikan air tawar maupun ikan laut.

1. Paragraf di atas merupakan salah satu pemanfaatan dari energi

Sebagai salah satu sumber kehidupan, matahari memiliki peran yang besar dalam proses fotosintesis yang terjadi pada tanaman hijau. Selain dapat membantu tumbuh dan berkembangnya tanaman, proses fotosintesis nantinya juga akan menghasilkan oksigen yang sangat berguna bagi manusia dan hewan. Jadi dapat dikatakan bahwa matahari memiliki peranan yang sangat penting dalam kehidupan, terutama kehidupan manusia.

2. Paragraf di atas merupakan salah satu pemanfaatan dari energi

Dalam proses eksplorasi serta gas, penggunaan teknologi ini sangat bermanfaat. Dibutuhkan guna menentukan dari sifat bebatuan yang terdapat di sekitar seperti litografi maupun porositas. Penggunaan teknologi nuklir menggunakan neutron, sumber energi dari sinar gamma dan juga detector radiasi yang sudah ditanam pada bebatuan yang akan diteliti. Kemampuan dari radiasi nuklit ini memiliki daya tembus yang sangat tinggi, sehingga sangat efektif untuk pemeriksaan bahan tanpa harus melakukan perusaan terlebih

dahulu. Selain digunakan untuk proses eksplorasi gas serta minyak, teknologi nuklir juga digunakan untuk mengukur kelembaban dan kepadatan serta sebagai perancangan konstruksi jalan.

3. Paragraf di atas merupakan salah satu pemanfaatan dari energi

Do = Bes, $\frac{4}{4}$
Larghetto

Tanah Airku

Ibu Sud

5 3 4 / 5 . 1 3 2 1 7 6 / 5 . 0 5 1 3 /
Ta-nah a-ir - ku ti-dak ku-lu - pa-kan 'Kan ter - ke-
Wa-lau-pun ba - nyak ne-gri ku-ja - la - ni Yang mas-hur

/ 2 . 1 7 7 6 7 / i . 0 1 i 7 / 6 6 0 1 7 6 /
nang se-la-ma hi-dup-ku. Bi-ar-pun sa-ya per-gi ja-
per-mai di-ka-ta o-rang. Te-ta-pi kam-pung dan ru-mah-

/ 5 . 0 3 4 5 / 7 6 6 2 3 4 / 3 . 0 5 / i . 7 6 6 /
uh. Ti-dak-kan hi-lang da-ri kal-bu. Ta-nah -ku yang ku-
ku. Di-sa-na-lah ku - ra-sa se-nang. Ta-nah -ku tak-ku-

/ 2 . 3 4 6 / 5 . i 7 2 / i . i 5 3 4 // i . 0 //
ku - cin -tai Eng-kau ku - har-ga - i Wa-lau - pun
lu - pa-kan Eng-kau ku - bang-ga - kan

4. Tempo yang digunakan pada lagu “Tanah Airku” adalah

(tabel untuk soal nomor 5 dan 6)

No.	Hak dan Kewajiban terhadap Lingkungan
1	Memperoleh lahan untuk tempat mendirikan berbagai prasarana dalam mendukung kehidupan manusia
2	Membersihkan lingkungan dari sampah
3	Bebas dari pencemaran lingkungan
4	Melakukan reboisasi atau penanaman hutan kembali
5	Menanam tanaman tanaman bunga dan tanaman hijau
6	Memperoleh air sehat dan bersih yang disediakan oleh alam, untuk minum, mandi, pengairan sawah, dan pembangkit tenaga listrik

5. Yang termasuk hak manusia terhadap lingkungan ditunjukkan oleh nomor
6. Yang termasuk kewajiban manusia terhadap lingkungan ditunjukkan oleh nomor

(paragraf hasil wawancara untuk soal nomor 7 dan 8)

Menurut Akbar, kebersihan yang ada disekolah masih kurang bersih, dan menjaga kebersihan sekolah itu merupakan hal yang sangat penting karena dengan menjaga kebersihan lingkungan, secara tidak langsung juga akan menjaga kesehatan dalam diri kita dan lingkungan sekitar.

Menurut Akbar menjaga kebersihan bisa saja dilakukan dengan cara mengadakan jum'at bersih pada setiap minggunya, yang mana setiap murid dan guru saling bergotong

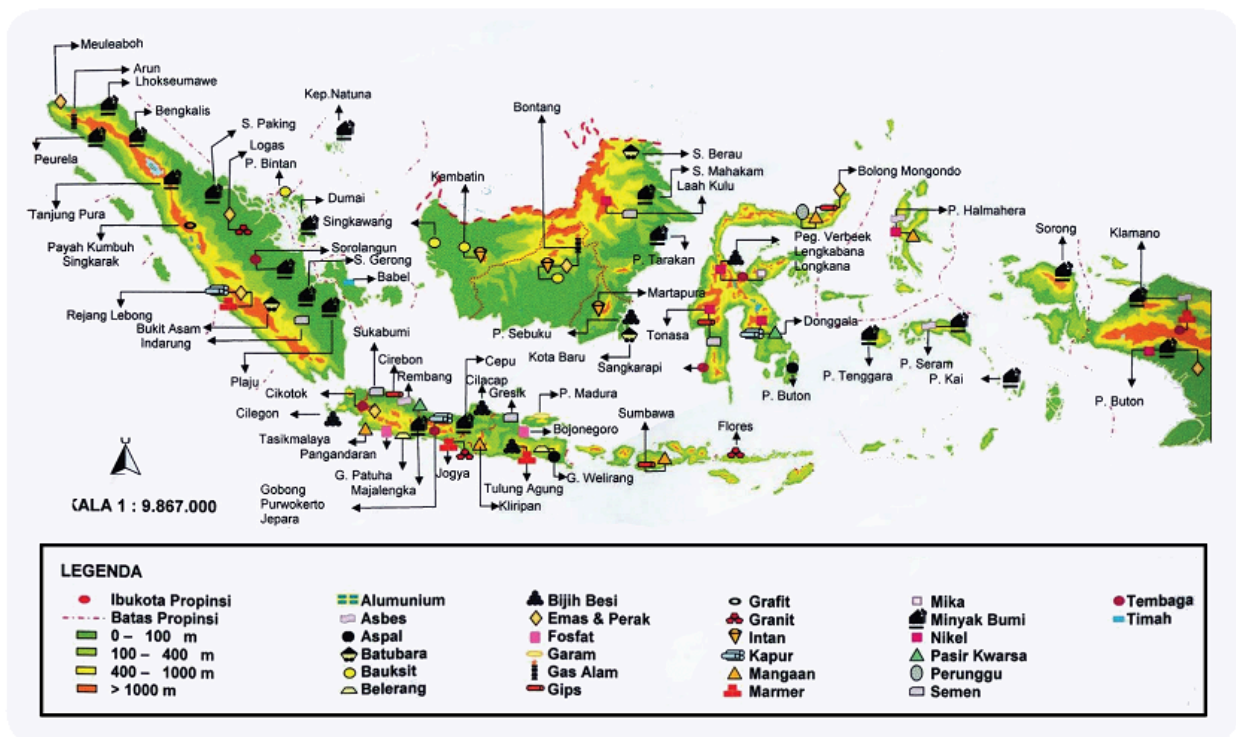
royong membersihkan lingkungan sekolah, selain itu diadakan juga Sabtu indah yakni dengan cara menghiasi setiap ruangan kelas masing-masing agar terlihat lebih indah dan bersih, dan untuk program bulannya bisa saja diadakan minggu sehat dengan cara jalan santai untuk semua murid dan guru disekolah kita.

Dengan cara ini mungkin saja nantinya akan menyadarkan siswa dan guru yang dirasa belum menyadari akan arti pentingnya kebersihan bagi kehidupan dan lingkungan sekolah. Kebersihan tidak hanya siswa yang seharusnya menjaga akan tetapi semua yang ada dilingkungan sekolah tersebut baik guru, staf dan lainnya.

Dalam proses pembelajaran kebersihan sangatlah mempengaruhi hasil belajar. Karena lingkungan kelas yang tidak nyaman dan tidak bersih akan mengganggu konsentrasi dalam belajar. Bagi siswa dan guru yang masih kurang sadar akan pentingnya kebersihan disekolah, hal ini mungkin karena adanya rasa malas dan hanya mengharapkan tenaga kebersihan disekolah.

7. Kewajiban sebagai warga sekolah berdasarkan paragraf di atas adalah ...
8. Isi dari teks di atas adalah

(peta untuk soal nomor 9 dan 10)



9. Sebagian besar sumber daya alam yang dihasilkan di pulau Sulawesi adalah
10. Sebagian besar sumber daya alam yang dihasilkan di pulau Papua adalah

Kunci Jawaban

A. Soal I

1. Panas bumi
2. Matahari
3. Nuklir
4. Lambat
5. 1, 3, 6
6. 2, 4, 5
7. Menjaga kebersihan lingkungan dengan cara bergotong royong membersihkan lingkungan sekolah
8. Pentingnya kesehatan dan kebersihan di sekolah
9. Emas dan perak, Gips, Mangan, Perunggu, Bijih besi, Marmer, Tembaga, Mika, Semen, Kapur, Pasir Kwarsa, Nikel, Aspal
10. Minyak bumi, asbes, marmer, nikel, emas dan perak