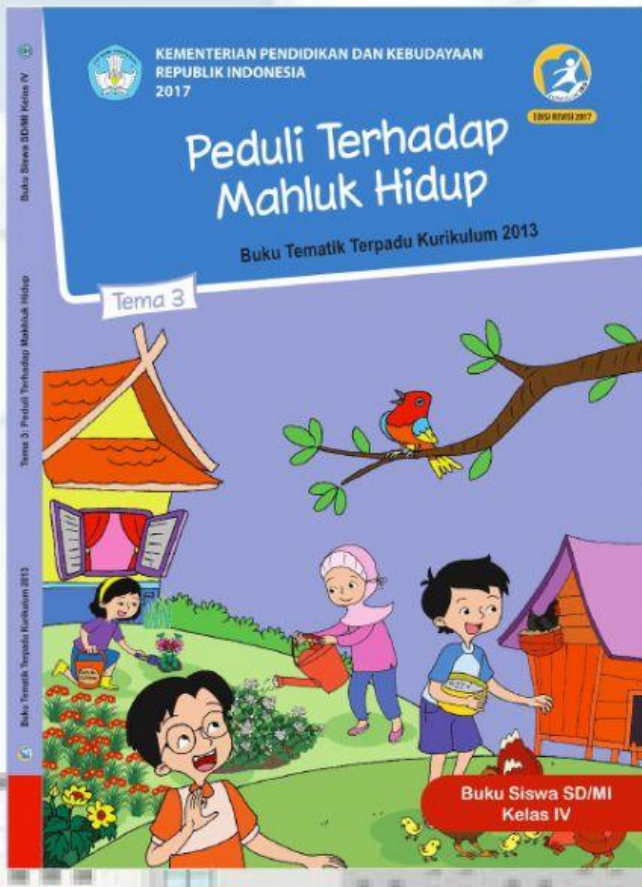


EVALUASI TEMA 3 SUBTEMA 3

Pembelajaran 4

Kelas 4 SDN Kebon Kosong 17



NAMA :

KELAS :

1. Bacalah paragraf berikut ini !

Taman kota tempat yang sangat penting bagi sebuah kota. Taman kota berfungsi sebagai paru-paru dan jantung kota yang membuat siklus oksigen dan karbon dioksida dapat berganti dengan sempurna. Taman kota juga bisa difungsikan sebagai ruang terbuka untuk masyarakat. Biasanya, masyarakat memanfaatkannya sebagai tempat untuk melakukan kegiatan rekreasi, olahraga, dan lainnya sambil menghirup udara segar.

Kalimat tanya yang sesuai isi paragraf di atas adalah

- a. Mengapa taman kota diperlukan bagi sebuah kota ?
- b. Bagaimana proses siklus oksigen dan karbondioksida berganti secara sempurna ?
- c. Siapa yang membangun taman kota ?
- d. Apa pengertian taman kota ?

2. Siti dan Udin di Jalan

Siti dan Udin namanya. Muka mereka penuh debu.
Dengan baju rombongan, mereka menyanyi di tengah kebisingan.
Pagi sampai malam, mereka tersenyum dalam peluh,
menyapa om dan tante, mengharap receh seadanya.
Beribusi Siti dan Udin berkeliaran di jalan-jalan,
dengan suara serak dan napas yang sesak oleh polusi.
Kalau hari ini bisa makan, alhamdulillah.
Siti dan Udin tetap berdoa agar mereka bisa sekolah
dan punya rumah berjendela.
(Februari 2003)

Klik pada kolom Benar untuk pernyataan yang sesuai dengan bacaan dan pada kolom Salah untuk pernyataan yang tidak sesuai dengan bacaan

Pernyataan	Benar	Salah
Siti dan Udin menangis saat menyanyi.		
Jalan yang dilalui Siti dan Udin berpolusi		
Rumah Siti dan Udin tidak berjendela.		

3. Pasangkanlah jawaban (yang ada pada lajur kiri) dengan kalimat tanya (yang ada pada lajur kanan) yang tepat !

Jawaban	Kalimat Tanya
Salah satu manfaat menghemat energi adalah menghemat pengeluaran biaya rumah tangga	Mengapa sampah yang dibuang sembarangan dapat menyebabkan banjir ?
Para nelayan mencari ikan supaya kelestarian ekosistem tetap terjaga harus dengan tidak menggunakan cara yang merusak seperti pukat harimau, bom ikan dan racun ikan.	Apa manfaat menghemat energi ?
Karena sampah di sungai akan membuat aliran air menjadi terhambat dan tidak berfungsi lagi. sehingga pada saat hujan turun air akan meluap dan terjadilah banjir.	Bagaimana cara nelayan menjaga kelestarian laut agar laut tidak tercemar atau rusak ?

4.



Jelaskan dampak negatif keberadaan sampah plastik di lautan Indonesia !

5.



Pilihlah fakta yang sesuai dengan informasi yang disebutkan dalam infografik.

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> | Indonesia berada pada peringkat ke-2 sebagai penyumbang sampah ke laut terbesar di dunia. |
| <input type="radio"/> | Lebih dari 50 ribu sampah plastik mengapung di setiap mil persegi laut Indonesia. |
| <input type="radio"/> | Lebih dari 200 juta ton sampah dibuang ke laut Indonesia setiap tahunnya. |
| <input type="radio"/> | Lebih dari setengah jumlah sampah di laut Indonesia adalah plastik |