







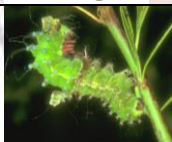



Lampiran 3. Lembar Evaluasi

1. Siklus 1

- a. Perhatikan bentuk paruh atau mulut hewan berikut. Sebutkan jenis makanan hewan tersebut.

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

- b. Bagaimana hewan-hewan berikut mempertahankan diri dari musuhnya?

6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

2. Siklus 2

- 1) Apa yang dimaksud dengan penyubliman?
- 2) Sebutkan contoh benda yang dapat berkarat.
- 3) Air yang dipanaskan akan berubah wujud menjadi
- 4) Apa yang akan terjadi pada gula dan garam jika dimasukkan ke dalam air?
- 5) Tuliskan 3 perubahan sifat pada karet yang dibakar!
- 6) Uap air yang didinginkan akan berubah wujud menjadi
- 7) Pembusukan dapat menyebabkan benda mengalami perubahan
- 8) Besi mudah berkarat jika terkena.....
- 9) Sebutkan perubahan wujud benda karena pendinginan!
- 10) Semen yang dicampur dengan air akan menjadi

3. Siklus 3

- 1) Wujud benda yang tidak dapat kembali menjadi wujud semula Karena
- 2) Berikan 2 contoh benda yang tidak dapat kembali ke wujud semula setelah di bakar!
- 3) Berikan 2 contoh benda yang tidak dapat kembali ke wujud semula setelah mengalami perkaratan!
- 4) Sebutkan peristiwa yang dapat menyebabkan wujud benda berubah menjadi wujud semula!
- 5) Dari soal nomor 4, berikan contohnya!

Jawaban :

Siklus 1	Siklus 2	Siklus 3
<ol style="list-style-type: none"> 1. biji-bijian 2. daging 3. serangga 4. nektar 5. cairan 6. menggunakan sengat di ekornya 7. bulu di badannya 8. memutuskan ekornya 9. berpura-pura mati 10. menyemburkan cairan tinta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses perubahan benda padat menjadi benda gas 2. Gergaji 3. Gas 4. akan larut 5. meleleh, hitam, dan berbau 6. butiran air 7. bentuk, warna, kelenturan, kekerasan, dan bau 8. air 9. gas menjadi air, dan air menjadi padat 10. cairan yang kental 	<ol style="list-style-type: none"> 1. pembakaran, pembusukan, pemanasan, dan perkaratan 2. kertas dan kayu 3. besi dan seng 4. pemanasan dan pendinginan 5. mentega yang berwujud padat jika dipanaskan akan mencair dan akan beku kembali atau berwujud padat kembali jika didinginkan