

**KISI-KISI SOAL EVALUASI RPP 2**

**Kelas / Semester** : V / 1  
**Tema** : 5 (Ekosistem)  
**Sub Tema** : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)  
**Pembelajaran** :1  
<https://forms.gle/LDqGj64Y7esGt4EE7> (link google form)

No.	Muatan Pelajaran	KD	Tujuan Pembelajaran	Materi Pokok	Indikator Soal	Level Kognitif	Bentuk Soal	No Soal
1	Bahasa Indonesia	3.3 Menganalisis informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik.	Melalui kegiatan menyimak teks nonfiksi yang disajikan dalam WA grup, siswa mampu menemukan pokok pikiran dalam bacaan dengan tepat	Menentukan pokok pikiran dalam teks non fiksi	Disajikan pernyataan/cerita kalimat –kalimat yang berbeda, siswa mampu membedakan kalimat nonfiksi dan bukan nonfiksi	C4	Isian singakt	1
					Disajikan suatu paragraf, siswa dapat menentukan pokok pikiran dari paragraph tersebut.	C4	Uraian	2
2.	IPA	3.5 Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar	Melalui kegiatan menyimak keterangan tentang rantai makanan, siswa mampu membuat gambar rantai makanan pada ekosistem lengkap dengan keterangannya dengan tepat	Jaring-jaring makanan dalam ekosistem	Disajikan gambar rantai makanan, siswa dapat menganalisis sebab akibat jika salah satu komponen mengalami perubahan	C4	Isian singkat	3
					Disajikan suatu peristiwa ekosistem laut, siswa mampu mengurutkan rantai makanan.	C4	Uraian	4
					Disajikan suatu skema rantai makanan, siswa mampu membedakan produsen dan konsumen	C4	Isian singkat	5

					tingkat 3			
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--

### KARTU SOAL NO 1

**Kelas / Semester** : V / 1  
**Tema** : 5 (Ekosistem)  
**Sub Tema** : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)  
**Pembelajaran** :1

Kompetensi Dasar	: 3.3 Menganalisis informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik.
Materi	: Menentukan pokok pikiran dalam teks non fiksi
Indikator soal	: Disajikan pernyataan/cerita kalimat –kalimat yang berbeda, siswa mampu membedakan kalimat nonfiksi dan bukan nonfiksi
Level Kognitif	: C4
Soal	: Kalimat ke 1 (komponen-komponen ekosistem dapat mengalami peningkatan/penurunan jumlah) Kalimat ke 2 ( Santi sedang membaca cerita sangkuriang) Kalimat ke 3 ( Cerita si kancil dan buaya) Kalimat ke 4 (Jika hujan reda, maka Riri akan mengajak Rara bermain sepeda)  Berdasarkan kelompok kalimat di atas, yang termasuk dalam kalimat nonfiksi adalah kalimat ke .....
Kunci Jawaban	: Kalimat ke 1
Pedoman Penskoran	: Skor jawaban benar skor =1 Skor jawaban salah =0

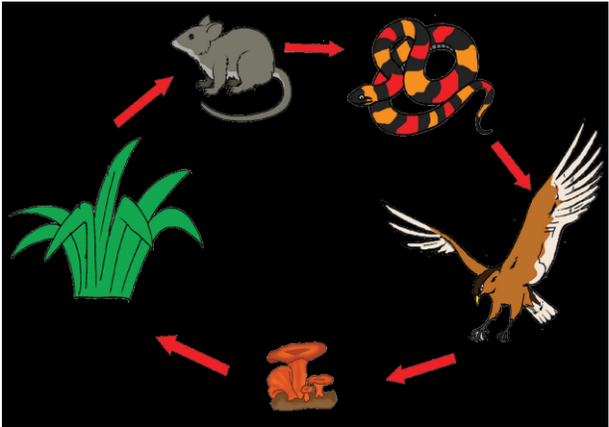
## KARTU SOAL NO 2

**Kelas / Semester** : V / 1  
**Tema** : 5 (Ekosistem)  
**Sub Tema** : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)  
**Pembelajaran** :1

Kompetensi Dasar	: 3.3 Menganalisis informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik.
Materi	: Menentukan pokok pikiran dalam teks non fiksi
Indikator soal	: Disajikan suatu paragraf, siswa dapat menentukan pokok pikiran dari paragraph tersebut.
Level Kognitif	: C4
Soal	: Tumbuhan memproduksi makanannya sendiri melalui proses fotosintesis. Jenis makanan yang diproduksi oleh tumbuhan hijau berupa gula (glukosa). Tumbuhan dapat menyimpan makanannya dalam bentuk biji, batang, daun dan akar. Terdapat banyak tumbuhan yang hidup subur di sekitar kita. Diantaranya adalah pohon pisang, pohon singkong, pohon cemara, pohon tebu, dan lain-lain.  Pokok pikiran yang terdapat pada teks di atas adalah .....
Kunci Jawaban	: Tumbuhan memproduksi makanannya sendiri melalui proses fotosintesis
Pedoman Penskoran	: Skor jawaban benar skor =1 Skor jawaban salah =0

**KARTU SOAL NO 3**

**Kelas / Semester** : V / 1  
**Tema** : 5 (Ekosistem)  
**Sub Tema** : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)  
**Pembelajaran** :1

Kompetensi Dasar	: 3.5 Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar
Materi	: Jaring-jaring makanan dalam ekosistem
Indikator soal	: Disajikan gambar rantai makanan, siswa dapat menganalisis sebab akibat jika salah satu komponen mengalami perubahan
Level Kognitif	: C4
Soal	: Perhatikan rantai makanan di bawah ini!
	
Jika populasi konsumen ke 1 menurun, maka populasi ular .....	
Kunci Jawaban	: Menurun
Pedoman Penskoran	: Skor jawaban benar skor =1 Skor jawaban salah =0

#### KARTU SOAL NO 4

**Kelas / Semester** : V / 1  
**Tema** : 5 (Ekosistem)  
**Sub Tema** : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)  
**Pembelajaran** :1

Kompetensi Dasar	: 3.5 Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar
Materi	: Jaring-jaring makanan dalam ekosistem
Indikator soal	: Disajikan suatu peristiwa ekosistem laut, siswa mampu mengurutkan rantai makanan.
Level Kognitif	: C4
Soal	<p>: Amati teks nonfiksi di bawah ini!</p> <p>Di lautan terdapat banyak fitoplankton, yaitu sekumpulan tumbuhan hijau yang sangat kecil ukurannya yang melayang-layang di dalam air. Selain fitoplankton terdapat juga zooplankton yang berperan sebagai pemakan fitoplankton. Kemudian ikan-ikan kecil tersebut memakan zooplankton. Ketika ikan-ikan kecil berenang, datang segerombolan ikan besar yang hendak memangsa ikan kecil tersebut.</p> <p>Setelah mengamati teks nonfiksi “ekosistem laut” di atas, urutkan sebuah rantai makanan ekosistem laut mulai dari produsen!</p>
Kunci Jawaban	: Fitoplankton → zooplankton → ikan kecil → ikan sedang → ikan besar
Pedoman Penskoran	: Skor jawaban benar 5 skor =5 Skor jawaban benar 4 skor =4 Skor jawaban benar 3 skor= 3 Skor jawaban benar 2 skor= 2 Skor jawaban benar 1 skor= 1 Skor jawaban salah skor=0

**KARTU SOAL NO 5**

**Kelas / Semester** : V / 1  
**Tema** : 5 (Ekosistem)  
**Sub Tema** : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)  
**Pembelajaran** :

Kompetensi Dasar	: 3.5 Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar
Materi	: Jaring-jaring makanan dalam ekosistem
Indikator soal	: Disajikan suatu skema rantai makanan, siswa mampu membedakan produsen dan konsumen tingkat 3
Level Kognitif	: C4
Soal	: Amati Rantai makanan di bawah ini! Manakah yang termasuk produsen dan konsumen tingkat 3 ?
<pre>graph TD; Ulat --&gt; Ayam; Ayam --&gt; Ular; Ular --&gt; Elang; Elang --&gt; Pengurai; Pengurai --&gt; Jambu; Jambu --&gt; Ulat;</pre>	
Kunci Jawaban	: Produsen = Jambu, konsumen tingkat 3 = Ular
Pedoman Penskoran	: Skor jawaban benar 2 skor =2 Skor jawaban benar 1 skor =1 Skor jawaban salah skor =0

Isilah titik-titik di bawah ini!

1. Kalimat ke 1 (komponen-komponen ekosistem dapat mengalami peningkatan/penurunan jumlah)

Kalimat ke 2 (Santi sedang membaca cerita sangkuriang)

Kalimat ke 3 (Cerita si kancil dan buaya)

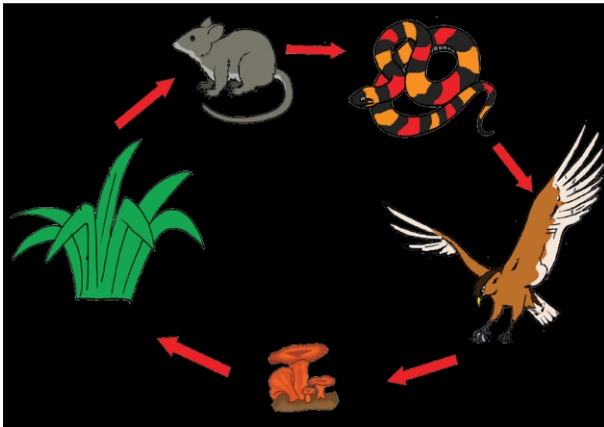
Kalimat ke 4 (Jika hujan reda, maka Riri akan mengajak Rara bermain sepeda)

Berdasarkan kelompok kalimat di atas, yang termasuk dalam kalimat nonfiksi adalah kalimat ke .....

2. Tumbuhan memproduksi makanannya sendiri melalui proses fotosintesis. Jenis makanan yang diproduksi oleh tumbuhan hijau berupa gula (glukosa). Tumbuhan dapat menyimpan makanannya dalam bentuk biji, batang, daun dan akar. Terdapat banyak tumbuhan yang hidup subur di sekitar kita. Diantaranya adalah pohon pisang, pohon singkong, pohon cemara, pohon tebu, dan lain-lain.

Pokok pikiran yang terdapat pada teks di atas adalah .....

3. Perhatikan rantai makanan di bawah ini!



Jika populasi konsumen ke 1 menurun, maka populasi ular .....

4. : Amati teks nonfiksi di bawah ini!

Di lautan terdapat banyak fitoplankton, yaitu sekumpulan tumbuhan hijau yang sangat kecil ukurannya yang melayang-layang di dalam air. Selain fitoplankton terdapat juga zooplankton yang berperan sebagai pemakan fitoplankton. Kemudian ikan-ikan kecil tersebut memakan zooplankton. Ketika ikan-ikan kecil berenang, datang segerombolan ikan besar yang hendak memangsa ikan kecil tersebut.

Setelah mengamati teks nonfiksi “ekosistem laut” di atas, urutkan sebuah rantai makanan ekosistem laut mulai dari produsen!

5. Amati Rantai makanan di bawah ini! Manakah yang termasuk produsen dan konsumen tingkat 3 ?

Jambu → Ulat → Ayam → Ular → Elang → Pengurai

### KUNCI JAWABAN

No.	Jawaban	Pedoman penskoran
1	Kalimat ke 1	Jawaban benar skor = 1 Salah skor = 0
2	Tumbuhan memproduksi makanannya sendiri melalui proses fotosintesis	Jawaban benar skor = 1 Salah skor = 0
3	Menurun	Jawaban benar skor = 1 Salah skor = 0
4	Fitoplankton---zooplankton----- ikan kecil---- ikan sedang----- ikan besar	Skor jawaban benar 5 skor =5 Skor jawaban benar 4 skor =4 Skor jawaban benar 3 skor= 3 Skor jawaban benar 2 skor= 2 Skor jawaban benar 1 skor= 1 Skor jawaban salah skor=0
5	Produsen = Jambu, konsumen tingkat 3 = Ular	Skor jawaban benar 2 skor =2 Skor jawaban benar 1 skor =1 Skor jawaban salah skor =0