

# **TUGAS AKHIR EVALUASI PEMBELAJARAN KELAS 5 TEMA 5 SUBTEMA 2 PB 5**



- 1.Kisi-kisi soal**
- 2.Soal Evaluasi**
- 3.Kunci Jawaban**
- 4.Link Google Form**

**Oleh :**  
**Muhamamad Hendra Hamidi, S.Pd**

**SDN NANGELA**  
**KECAMATAN NANGGUNG KABUPATEN BOGOR**

### KISI-KISI SOAL PENILAIAN EVALUASI

Satuan Pendidikan : SDN Nangela  
 Kelas/Semester : 5 /1  
 Tema : 5. Ekosistem  
 Sub Tema/Pb : 2. / PB 5  
 Tahun Pelajaran : 2020/2021

NO	MUATAN PELAJARAN	KOMPETESI DASAR		INDIKATOR SOAL	BENTUK SOAL	LEVEL KOGNITIF	BOBOT	NO SOAL
1	Bahasa Indonesia	3.7	Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.	Menyebutkan bagian dari ekosistem  Disajikan sebuah paragraf untuk menentukan ide pokok	PG  Essay	L1, C1  L1, C1	1  3	1  1
2	IPA	3.5	Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar.	Mengidentifikasi sebuah gambar mengenai simbiosis  Mengelompokan yang termasuk simbiosis mutualisme  Mengidentifikasi sebuah gambar simbiosis	PG  PG  Essay	L2, C2  L2, C2  L2, C2	1  1  3	2  3  2

Nanggung,  
 Guru Kelas

Muhammad Hendra Hamidi, S.Pd  
 NIP. 198911252019021003

**Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !**

1. Berikut yang termasuk hewan ekosistem gurun adalah .....  
a. Unta                           c. Gajah  
b. Burung kalkun              d. Singa
2. Perhatikan gambar berikut !



Jenis simbiosis pada gambar diatas adalah simbiosis ...

- a. mutualisme                   c. parasitisme
  - b. komensalisme               d. untung rugi
3. Perhatikan jenis tanaman berikut!  
(1) Tanaman Benalu  
(2) Tanaman anggrek  
(3) Tanaman Tali Putri  
(4) Tanaman Paku Sarang
- Tanaman yang hidupnya simbiosis mutualisme ditunjukkan oleh nomor ...
- a. 1, 2
  - b. 1, 3
  - c. 2, 3
  - d. 2, 4

**Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !**

1. Hubungan lebah dan bunga merupakan contoh simbiosis mutualisme. Pada hubungan tersebut, baik lebah maupun bunga, sama-sama memperoleh keuntungan. Bunga menghasilkan madu yang merupakan makanan lebah. Lebah membantu proses penyerbukan pada tumbuhan. Pada saat lebah mengisap madu, kaki-kakinya menyentuh serbuk sari. Serbuk sari yang menempel pada kaki lebah akan terbawa oleh lebah yang masih berkelana dari satu bunga ke bunga yang lain. Saat kaki lebah yang ditempel oleh serbuk sari tersebut menempel pada putik bunga lain, terjadilah penyerbukan yang kelak akan terjadi proses pembuahan.

Ide pokok paragraf diatas ialah ...

2.



Jelaskan hubungan antar makhluk hidup pada gambar diatas ...

**Kunci Jawaban**

PG.

1. a
2. c
3. d

Essay

1. Hubungan lebah dan bunga merupakan contoh simbiosis mutualisme
2. Hubungan antara tanaman dengan ulat yaitu simbiosis parasitisme

Skor maksimal                     X 100 = .....

6

# Soal Evaluasi Kelas 5

Tema 5 Subtema 2 Pb 5

\* Wajib

<https://forms.gle/c83hzufyWVvrkXa49>

1. Nama \*

---

2. Kelas \*

---

Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

3. 1. Berikut yang temasuk hewan ekosistem gurun adalah ... \*

*Tandai satu oval saja.*

- a. unta
- b. burung kalkun
- c. gajah
- d. singa

4. 2. Perhatikan gambar berikut ! \*



Jenis simbiosis pada gambar diatas  
adalah simbiosis ...

*Tandai satu oval saja.*

- a. mutualisme
- b. komensalisme
- c. parasitisme
- d. untung rugi

5. 3. Perhatikan jenis tanaman berikut! \*

- (1) Tanaman Benalu
- (2) Tanaman anggrek
- (3) Tanaman Tali Putri
- (4) Tanaman Paku Sarang

Tanaman yang hidupnya simbiosis mutualisme  
ditunjukkan oleh nomor ...

*Tandai satu oval saja.*

- a. 1, 2
- b. 1, 3
- c. 2, 3
- d. 2, 4

Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !

6. 1. \*

Hubungan lebah dan bunga merupakan contoh simbiosis mutualisme. Pada hubungan tersebut, baik lebah maupun bunga, sama-sama memperoleh keuntungan. Bunga menghasilkan madu yang merupakan makanan lebah. Lebah membantu proses penyerbukan pada tumbuhan. Pada saat lebah mengisap madu, kaki-kakinya menyentuh serbuk sari. Serbuk sari yang menempel pada kaki lebah akan terbawa oleh lebah yang masih berkelana dari satu bunga ke bunga yang lain. Saat kaki lebah yang ditempel oleh serbuk sari tersebut menempel pada putik bunga lain, terjadilah penyerbukan yang kelak akan terjadi proses pembuahan.

Ide pokok paragraf diatas ialah ...

---

---

---

---

7. 2.\*



Jelaskan hubungan antar makhluk hidup pada gambar diatas !  
*Tandai satu oval saja.*

Opsi 1

---

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir