



**SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP**  
**TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

Mata Pelajaran : Prakarya: Budi Daya  
Kelas / Semester : VIII / Genap

Hari/Tanggal : Minggu, Februari 2026  
Waktu : 08.00 s.d 09.30 WIB

**I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat pada pilihan A, B, C, dan D di bawah ini!**

**A. PILIHAN GANDA**

1. Satwa harapan yang dibudidayakan utamanya untuk menghasilkan bahan baku berupa benang atau serat adalah...
  - a. Lebah
  - b. Cacing
  - c. Jangkrik
  - d. Ulat sutra
2. Pakan utama ulat sutra yang harus tersedia secara berkesinambungan sebagai sumber nutrisi adalah daun...
  - a. Jati
  - b. Murbei
  - c. Pepaya
  - d. Ketapang
3. Madu dalam sarang lebah biasanya dihasilkan oleh lebah dari kasta...
  - a. Ratu
  - b. Jantan
  - c. Pekerja
  - d. Pengintai
4. Setelah fase larva, ulat sutra akan memasuki fase mengubah diri menjadi kepompong yang disebut...
  - a. Pupa
  - b. Imago
  - c. Kokon
  - d. Telur
5. Peternak lebah menemukan bahwa produksi madu dalam koloninya menurun drastis, meskipun populasi lebah pekerja banyak. Faktor utama yang harus dievaluasi adalah...
  - a. Kelembapan
  - b. Kesehatan ratu
  - c. Usia sarang
  - d. Kekuatan angin
6. Kandang lebah madu yang didesain berbentuk kotak dan mudah dipindah-pindahkan disebut...
  - a. Stup
  - b. Sangkar
  - c. Hives
  - d. Glodok
7. Tujuan utama budi daya jangkrik selain untuk konsumsi manusia adalah sebagai sumber pakan...
  - a. Ternak
  - b. Unggas
  - c. Burung
  - d. Ikan
8. Penyakit Myxomatosis pada kelinci adalah penyakit menular yang paling sering ditularkan melalui vektor...
  - a. Air
  - b. Lalat
  - c. Udara
  - d. Nyamuk
9. Kelinci pedaging (New Zealand White) dan kelinci hias (Angora) diklasifikasikan berdasarkan...
  - a. Warna
  - b. Manfaat
  - c. Ukuran
  - d. Kebiasaan
10. Ulat sutra menghasilkan serat halus yang dipintal saat berada dalam fase...
  - a. Larva
  - b. Telur
  - c. Kokon
  - d. Pupa
11. Peternak jangkrik memberikan pakan dedaunan segar di dalam kotak budi daya saat malam hari. Efektivitas pakan ini harus dievaluasi berdasarkan pertimbangan...
  - a. Berat badan
  - b. Kadar air
  - c. Biaya pakan
  - d. Usia panen
12. Saluran pemasaran langsung yang paling efisien untuk menjual madu murni dari peternak ke konsumen tanpa perantara adalah melalui...
  - a. E-commerce
  - b. Koperasi

- c. Reseller  
d. Pasar
13. Lebah dalam koloni yang bertanggung jawab utama untuk bertelur dan menjaga populasi adalah...
- Lebah pekerja
  - Lebah drone
  - Lebah jantan
  - Ratu lebah
14. Teknik penempatan sarang lebah yang paling baik untuk hasil madu maksimal adalah di dekat...
- Sumber air
  - Perkebunan bunga
  - Hutan pinus
  - Pemukiman padat
15. Tahap pertama dalam budi daya satwa harapan yang harus dilakukan sebelum penyiapan kandang dan pengadaan bibit adalah...
- Pengadaan bibit
  - Pengendalian hama
  - Perencanaan usaha
  - Pemasaran hasil
16. Proses penggantian kulit pada serangga yang terjadi secara periodik untuk pertumbuhan disebut...
- Oviposisi
  - Moulting
  - Metamorfosis
  - Hibernasi
17. Keunggulan budi daya ulat sutra dibandingkan budi daya lebah madu dari segi risiko kerugian akibat penyakit adalah...
- Lebih murah
  - Lebih cepat panen
  - Lebih sedikit hama
  - Tidak berpindah
18. Hasil samping budi daya kelinci yang sangat bernilai ekonomis sebagai pupuk organik adalah...
- Kulit
  - Tulang
  - Bulu
  - Kotoran
19. Seorang wirausaha ingin memulai budi daya jangkrik di musim kemarau. Aspek perencanaan yang paling kritis dipertimbangkan adalah ketersediaan...
- Pakan segar
  - Modal
  - Tenaga kerja
  - Kotak kayu
20. Keuntungan utama budi daya satwa harapan adalah...
- Hiburan
  - Pemasukan
  - Pengalaman
  - Konsumsi sendiri
- B. ISIAN SINGKAT!**
21. Satwa harapan yang dibudidayakan untuk diambil sutranya adalah ....
22. Kandang untuk budi daya jangkrik biasanya terbuat dari bahan utama ....
23. Lebah yang berfungsi utama mencari nektar dan serbuk sari adalah lebah ....
24. Tahap persiapan dalam budi daya yang meliputi penentuan lokasi dan sarana produksi disebut ....
25. Bagian dari ulat sutra yang dipintal menjadi benang adalah ....
26. Penyakit yang sering menyerang kelinci dan menyebabkan diare disebut ....
27. Salah satu jenis satwa harapan yang diklasifikasikan sebagai hewan pengerat adalah ....
28. Pakan tambahan untuk lebah madu yang berfungsi sebagai energi adalah larutan ....
29. Waktu panen madu yang paling ideal adalah saat ... sedang mekar.
30. Proses pengeluaran telur oleh ratu lebah disebut ....
- C. ESAI!**
31. Sebutkan tiga contoh Satwa Harapan yang umum dibudidayakan!
32. Jelaskan perbedaan fungsi utama antara Ratu Lebah dan Lebah Pekerja dalam satu koloni!
33. Jelaskan mengapa pemilihan lokasi kandang menjadi faktor penting dalam budi daya satwa harapan!
34. Sebutkan dua tujuan utama budi daya Kelinci!
35. Tuliskan dua jenis pakan yang umum diberikan pada Jangkrik!

# KUNCI JAWABAN

## A. JAWABAN PILIHAN GANDA

JWB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>A</b>				√		√						√							√						
<b>B</b>		√			√				√		√			√		√				√					
<b>C</b>			√				√			√					√		√								
<b>D</b>	√							√					√					√							

## B. JAWABAN ISIAN SINGKAT

21. Ulat Sutra
22. Kayu (atau Triplek)
23. Pekerja
24. Perencanaan
25. Kokon
26. Koksidirosis
27. Kelinci
28. Gula (atau Sirup)
29. Bunga (atau Nektar)
30. Oviposisi

## C. JAWABAN URAIAN

31. Ulat Sutra, Lebah Madu, Jangkrik, dan Kelinci. (Pilih tiga)
32. Ratu Lebah berfungsi utama sebagai penghasil telur. Lebah Pekerja berfungsi mencari pakan, membersihkan sarang, dan merawat larva.
33. Pemilihan lokasi kandang sangat penting karena memengaruhi suhu, kelembapan, dan keamanan (dari hama dan predator), serta ketersediaan pakan alami.
34. Tujuan utama budi daya Kelinci adalah sebagai Bahan pangan/Pedaging dan Hewan peliharaan/Hias. (atau Bahan baku industri/Pupuk)
35. Dua jenis pakan yang umum diberikan adalah Dedaunan (seperti daun pisang/singkong) dan Pakan buatan (voer/pur).



**LEMBAR JAWABAN SISWA  
SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP  
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

SATUAN PENDIDIKAN : .....

NAMA PESERTA DIDIK : .....

NO. PESERTA : .....

KELAS : .....

MATA PELAJARAN : .....

HARI/TANGGAL : .....

**A. PILIHAN GANDA!**

NO	A	B	C	D
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

**B. ISIAN SINGKAT!**

- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.

**D. URAIAN!**

- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.