

BAB VII  
Soal Kasus

- A. Soal Komprehensif Usaha Peternakan Ayam Pedaging
1. Budidaya unggas yang bertujuan untuk dipelihara agar bisa menghasilkan daging sebagai sumber protein adalah
    - A. Petelur
    - B. Pemangsa
    - C. Peternak
    - D. Pedaging
  2. Jenis unggas pedaging yang utama adalah
    - A. Ayam
    - B. Kambing
    - C. Itik
    - D. Kuda
  3. Pemberian pakan ayam pedaging fase starter saat umur ...
    - A. 1-2 minggu
    - B. 0-4 minggu
    - C. 4-6 minggu
    - D. 4-8 minggu
  4. Suatu kondisi ayam dalam kondisi lemah, bulu kusam dan berdiri, badan seperti menggigil gemetaran, tidak nafsu makan dan minum, jika dipegang terasa panas/ demam, dan diare berwarna putih merupakan gejala klinis dari penyakit
    - A. AI
    - B. Gumboro/IBD
    - C. Coryza
    - D. Coccidiosis
  5. Bibit yang digunakan untuk ayam disebut ...
    - A. DOQ
    - B. DOD
    - C. DCK
    - D. DOC

Kerjakan soal-soal berikut dengan singkat dan benar

1. Jelaskan metode pakan *Ad Libitum*!
2. Jelaskan tahap-tahap dalam pemeliharaan ayam pedaging!
3. Jelaskan jenis vaksin dan cara menggunakannya!
4. Sebutkan tahap-tahap yang perlu dilakukan dalam mendiagnosis penyakit!
5. Mengapa harus ada penanganan khusus terhadap ayam yang sudah mati?

B. Soal Komprehensif Usaha Peternakan Puyuh Pedaging

1. Dibawah ini termasuk dalam unggas pedaging, kecuali ...
  - A. Puyuh
  - B. Ikan
  - C. Ayam
  - D. Bebek
2. Bibit Puyuh Pedaging diperoleh pada penyedia bibit. Bibit puyuh yang digunakan disebut DOQ/bebek umur sehari. DOQ adalah kepanjangan dari ...
  - A. Day Old Quail
  - B. Day Olded Quail
  - C. Day On Quail
  - D. Day Old Chik
3. Dibawah ini yang bukan keunggulan dari puyuh pedaging adalah ...
  - A. Puyuh betina sudah bisa menghasilkan telur pada usia 42 hari
  - B. Dalam rentang waktu satu tahun puyuh bisa menghasilkan 250 hingga 300 butir telur
  - C. Penelitian puyuh tidak memerlukan lahan yang luas seperti ternak lain
  - D. Puyuh tahan terhadap penyakit apapun
4. Mash, Crumble, Pellet adalah jenis pakan
  - A. Puyuh
  - B. Kambing
  - C. Kerbau
  - D. Sapi
5. Yang bukan termasuk ciri-ciri DOQ yang berkualitas adalah
  - A. DOQ mempunyai bobot sekitar 6-8gram/ekor
  - B. DOQ lincah dan tidak cacat
  - C. DOQ bukan berasal dari perkawinan *Inbreeding*
  - D. Bentuk bulu DOQ tidak normal,tidak mengkilap, dan kusam.

Kerjakan soal-soal berikut dengan singkat dan benar

1. Bagaimana ciri-ciri DOQ yang baik dan berkualitas ?
2. Sebut dan jelaskan jenis pakan puyuh berdasarkan bentuknya!
3. Jelaskan tahap-tahap dalam pemeliharaan puyuh pedaging!
4. Bagaimana kondisi kandang yang baik bagi puyuh agar puyuh tidak terpicu dengan stress?
5. Bagaimana laporan posisi keuangan peternakan puyuh pedaging yang sesuai dengan Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Nomor 69?

C. Soal Komprehensif Usaha Peternakan Bebek Pedaging

1. Jenis unggas yang mempunyai bentuk tubuh kecil ramping dengan gerakan lincah adalah
  - A. Ayam
  - B. Itik
  - C. Puyuh
  - D. Kerbau
2. Dibawah ini yang bukan merupakan salah satu syarat untuk kandang unggas pedaging adalah ...
  - A. Penerangan kurang
  - B. Kelembapan 60-70
  - C. Temperatur 32,2-35°C
  - D. Kandang bersih
3. Dibawah ini yang merupakan penyakit menular pada unggas, kecuali ...
  - A. Covid-19
  - B. Newcastle Disease
  - C. Avian Influenza
  - D. Fowl Cholera
4. Peristiwa atau kegiatan pemeliharaan bebek dicatat. Rekaman data ini berguna untuk melakukan evaluasi atau tindakan koreksi terhadap kesalahan-kesalahan yang disebabkan oleh factor lingkungan. Rekaman data itu adalah ...
  - A. Brooding
  - B. Recording
  - C. Starter
  - D. Grading
5. Bibit yang digunakan untuk bebek disebut ...
  - A. DOQ
  - B. DOD
  - C. DCK
  - D. DOC

Kerjakan soal-soal berikut dengan singkat dan benar

1. Bagaimana kondisi kandang yang baik untuk peternakan bebek pedaging?
2. Bagaimana pemeliharaan bebek pada masa starter?
3. Jelaskan ciri-ciri *Day Old Duck* yang baik dan sehat!
4. Bagaimana prosedur pemanenan pada bebek pedaging?
5. Jelaskan mengapa masa *brooding* merupakan kunci keberhasilan bebek pedaging di masa selanjutnya!