



Kegiatan



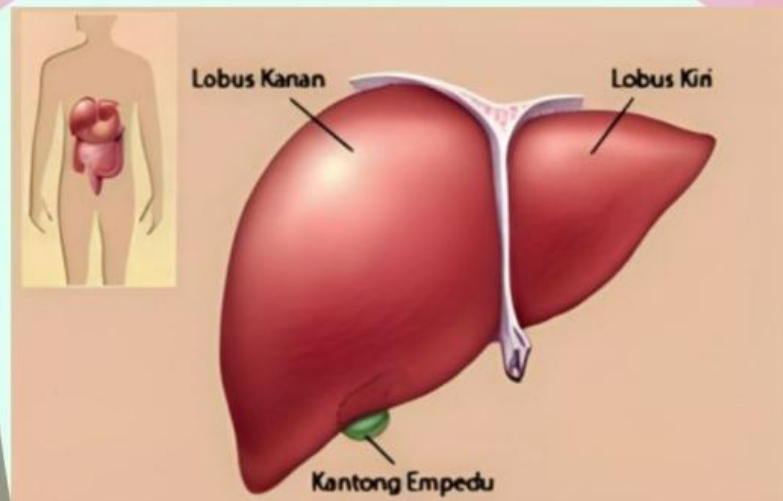
MENYIMPULKAN

Persentasikan hasil dari analisis dan pemecahan masalah yang telah saudara lakukan diatas! simak dan catatlah hasil dari siswa lain jika ada perbedaan silahkan diskusikan dan simpulkan hasilnya bersama !



E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat

Hati



sumber. Kusuma 2020

Secara umum, hati dikenal sebagai bagian dari sistem pencernaan (berfungsi sebagai kelenjar pencernaan). Namun, hati juga mempunyai peran penting dalam sistem ekskresi pada hewan dan manusia. Hati mengekskresikan berbagai substansi yang sudah tidak bermanfaat dari dalam tubuh, utamanya adalah empedu. Berkaitan dengan fungsi ekskresi, hati utamanya mengeliminasi produk limbah tertentu dengan mengubah atau mengkonversi limbah tersebut menjadi senyawa yang dapat dikeluarkan melalui ginjal. Berikut adalah peran penting hati sebagai salah satu organ ekskresi, antara lain:

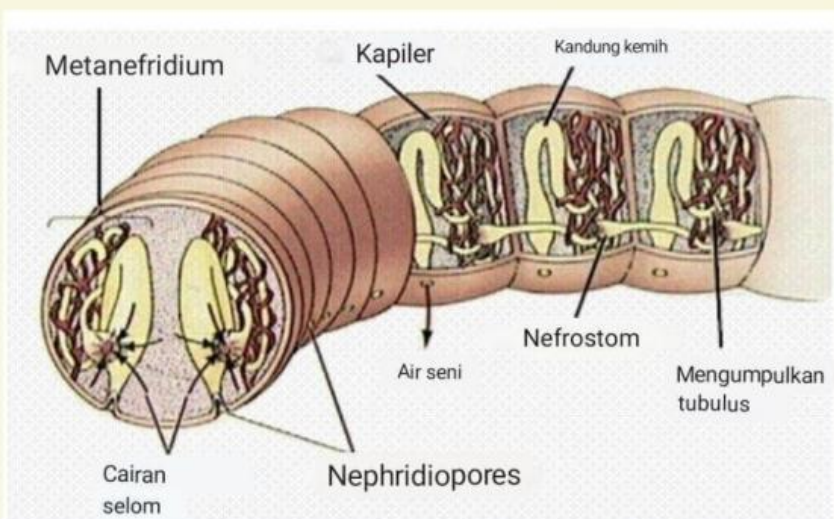
1. Hati berfungsi merombak sel darah merah yang telah rusak menjadi pigmen empedu
2. Hati berfungsi mengeluarkan kolesterol, hormon steroid, beberapa vitamin dan obat-obatan bersama dengan empedu.

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat

Apakah kalian tahu



Pada cacing tanah yang merupakan anggota annelid, setiap segmen dalam tubuhnya mengandung sepasang metanefridium, kecuali pada tiga segmen pertama dan terakhir. Metanefridium memiliki dua lubang. Lubang yang pertama berupa corong, disebut nefrostom (dibagian anterior) dan terletak pada segmen yang lain. Nefrostom bersifat an bermuara di rongga tubuh (pseudoselom). Rongga tubuh ini berfungsi sebagai sistem pencernaan. Corong (nefrostom) akan berlanjut pada saluran yang berliku-liku pada segmen berikutnya. Cairan dalam rongga tubuh cacing tanah mengandung substansi dan zat sisa. Zat sisa ada dua bentuk, yaitu ammonia dan zat lain yang kurang toksik, yaitu ureum. Oleh karena cacing tanah hidup di dalam tanah dalam lingkungan yang lembab, annelid mendifusikan sisa amoniannya di dalam tanah tetapi ureum di ekskresikan lewat sistem ekskresi.



Struktur ekskresi cacing



sumber. Purnamasari 2017

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat

Apakah kalian tahu



Tipe ginjal pada Reptilia adalah metanefros. Pada saat embrio, Reptilia memiliki ginjal tipe pronefros, kemudian pada saat dewasa berubah menjadi mesonefros hingga metanefros. Hasil ekskresi pada Reptilia adalah asam urat.

fact :
Asam urat tersebut dapat diekskresikan dalam bentuk pasta berwarna putih.

MARI DISKUSIKAN

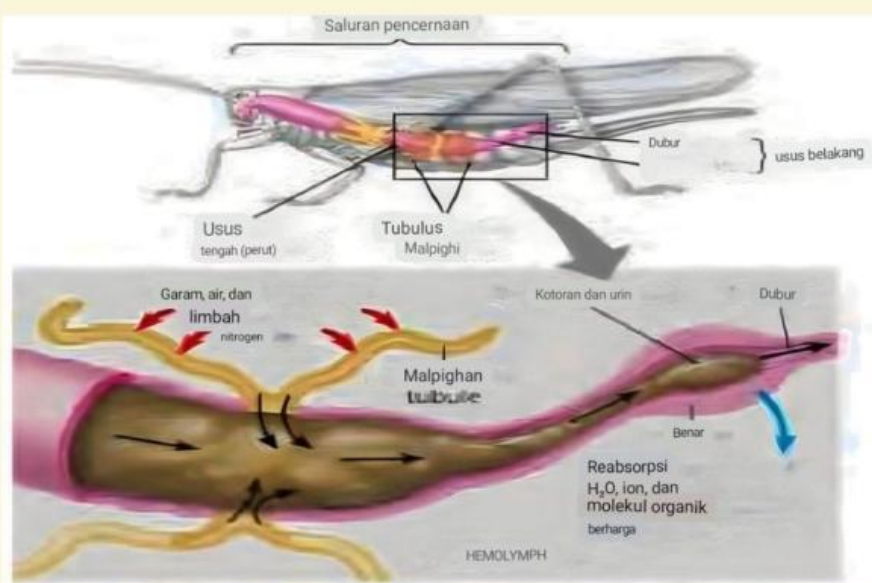
Bagaimana cara kerja mekanisme sistem ekskresi pada reptile?

Beberapa jenis Reptilia juga menghasilkan amonia. Misalnya, pada buaya dan kura-kura. Penyu yang hidup di lautan memiliki kelenjar ekskresi untuk mengeluarkan garam yang dikandung dalam tubuhnya. Muara kelenjar ini adalah di dekat mata. Hasil ekskresi yang dihasilkan berupa air yang mengandung garam (Purnamasari,2017:99)



Sumber : Purnamasari(2017:99)

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat



sistem ekskresi serangga

Sumber. Delfita 2014

Organ ekskresi pada serangga adalah pembuluh malpighi, yaitu alat pengeluaran yang berfungsi seperti ginjal pada ertebrata(Delfita,2014:167). Pembuluh malphigi berupa kumpulan benang halus yang berwarna putih kekuningan dan pangkalnya melekat pada pangkal dinding usus. Pembuluh malpighi terletak di antara usus tengah dan usus belakang. Di samping pembuluh malpighi, serangga juga memiliki sistem trakea untuk mengeluarkan zat sisa hasil oksidasi (CO₂). Sistem trachea ini berfungsi seperti paru-paru pada vertebrata. Saat cairan bergerak lewat bagian proksimal pembuluh malpighi, bahan yang mengandung nitrogen diendapkan sebagai asam urat, sedangkan air dan berbagai garam diserap kembali. Asam urat dan sisa air masuk ke usus halus, dan sisa air akan diserap lagi. Kristal asam urat dapat diekskresikan lewat anus bersama dengan feses. Serangga tidak dapat mengekskresikan amonia dan harus memelihara konsentrasi air di dalam tubuhnya. .

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat



KUIS !!!

Pada kuis ini kalian diminta untuk mengakses link yang tersedia dimana didalamnya terdapat kuis.

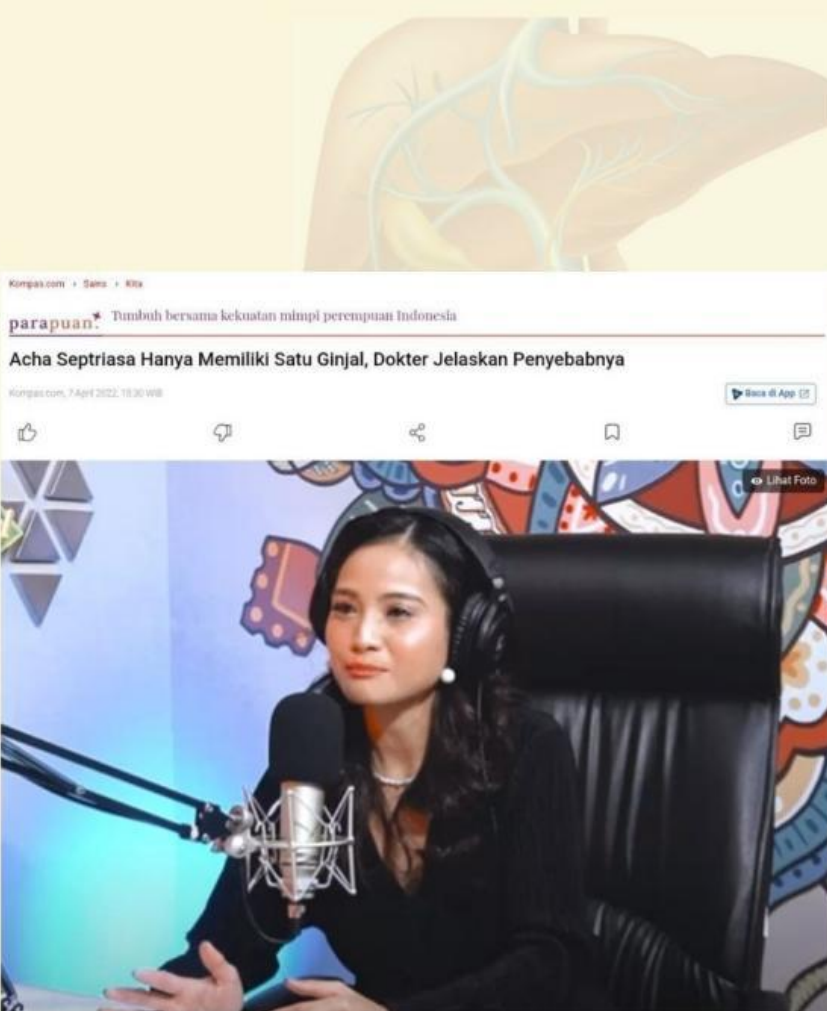
https://www.canva.com/design/DAFsW7nm-XM/n7XVQdhTEez3dmqazjDIqg/view?utm_content=DAFsW7nm-XM&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink

selamat bekerja

Mari Berdiskusi

Aktris Acha Septriaya mengakui bahwa ia hanya memiliki satu ginjal saja. Seperti diberitakan Kompas.com, Rabu (6/4/2022) kondisi itu baru diketahui ketika Acha berusia 18 tahun. "Aku sebenarnya ginjalnya satu itu dari kecil, tapi baru ditemukannya, USG dan MRI, dan CT scan-nya, baru ditemukan umur aku 18 tahun," kata Acha dalam tayangan YouTube Ngobrol Asix.

Acha Septriaya mengatakan dirinya sering pingsan tanpa tahu penyebabnya. Dia pun menyampaikan keluhannya berupa sakit pada perut bagian kiri. Pada saat itu, dokter memeriksa perut bagian kirinya, di mana ditemukan ginjal yang membengkak. Setelah diperiksa, dokter akhirnya menemukan bahwa selama ini Acha hidup dengan satu ginjal saja (**sumber:kompas.com**).



E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat

Ayo Diskusi

pemasalahan

1. mengapa kasus seperti acha dapat terjadi? apa penyebabnya



pemasalahan

2. Mengapa manusia bisa hidup hanya dengan satu ginjal?



pemasalahan

3. Menurut anda bagaimana solusi untuk menghindari penyakit pada ginjal?



E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat



Kegiatan



MENYIMPULKAN

Persentasikan hasil dari analisis dan pemecahan masalah yang telah saudara lakukan diatas! simak dan catatlah hasil dari siswa lain jika ada perbedaan silahkan diskusikan dan simpulkan hasilnya bersama !



E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat

Gangguan pada sistem ekskresi

ALBUMINURIA

Albuminuria adalah penyakit yang ditunjukkan oleh adanya molekul albumin dan protein lain dalam urine. Penyebabnya karena adanya kerusakan pada alat filtrasi. Albumin yang mencapai ginjal melalui pembuluh darah pada umumnya akan mengalami filtrasi pada glomerulus dan diserap kembali oleh tubulus kontortus proksimal menuju sirkulasi darah.

BATU GINJAL

Batu ginjal dapat terbentuk karena pengendapan garam kalsium di dalam rongga ginjal, saluran ginjal, atau kandung kemih sehingga menghambat keluarnya urine dan menimbulkan nyeri. Batu ginjal berbentuk kristal yang tidak bisa larut dan mengandung kalsium oksalat, asam urat

PENYAKIT KUNING

Penyakit kuning disebabkan oleh tersumbatnya saluran empedu yang mengakibatkan cairan empedu tidak dapat dialirkan ke dalam usus dua belas jari, sehingga masuk ke dalam darah dan warna darah menjadi kuning.

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat

PERLEMAKAN HATI

Perlemakan hati terjadi bila penimbunan lemak melebihi 5 % dari berat hati atau mengenai lebih dari separuh jaringan sel hati. Perlemakan hati ini sering berpotensi menjadi penyebab kerusakan hati dan sirosis hati. Kelainan ini dapat timbul karena mengkonsumsi alkohol berlebih.

KANKER KULIT

Kanker kulit adalah pertumbuhan sel-sel pada kulit pada taraf abnormal. Kanker kulit paling umum terjadi pada lapisan sel skuamosa, basal dan melanosit. Kanker kulit disebabkan oleh penerimaan sinar matahari, kosmetik atau obat-obatan yang berlebihan.

PANU

Panu adalah salah satu penyakit kulit yang disebabkan oleh jamur. Penyakit panau ditandai dengan bercak yang terdapat pada kulit disertai rasa gatal pada saat berkeringat. Bercak-bercak ini bisa berwarna putih, coklat atau merah tergantung warna kulit si penderita.

ASMA

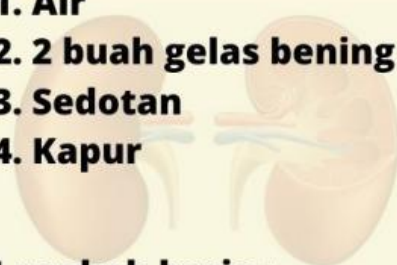
Asma dikenal dengan bengek yang disebabkan oleh bronkospasme. Asma merupakan penyempitan saluran pernapasan utama pada paru-paru. Gejala penyakit ini ditandai dengan susah untuk bernapas atau sesak napas. Penyakit ini tidak menular dan bersifat menurun. Kondisi lingkungan yang udaranya tidak sehat atau telah tercemar akan memicu serangan asma.

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat



Alat dan bahan

1. Air
2. 2 buah gelas bening
3. Sedotan
4. Kapur



Langkah kerja :

1. Tuangkan air kedalam salah satu gelas
2. Kemudian larutkan kapur kedalam air lalu tutup dengan plastik
3. Tunggu selama semalaman
4. Setelah semalaman tuangkan ke gelas yang lain dengan ukuran yang sama
5. Siapkan sedotan lalu tiup salah satu gelas yang berisi larutan kapur
6. Amati apa yang terjadi

■ □ ▲



Tuliskan hasil percobaanmu

Ketika kamu mengembuskan napas pada air kapur, perubahan apakah yang terjadi pada air kapur? Berikan pendapatmu mengapa hal tersebut dapat terjadi? kemudian presentasikan hasilnya didepan kelas bersama kelompokmu!

E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat



Daftar pustaka

Bolon,Christina,MT. Deborah siregar.Dkk.2020. Anatomi dan Fisiologi.

Medan : yayasan kita menulis

Champbell, N. A, J. B. Reece, L. G. Mitchell, S. A. Wasserman, P. V. Minorsky and R. B. Jackson. 2008. Biology.8Th. Edition. Pearson Education. Inc. San Fransisco

Delfita,R.2014.Fisiologi Hewan. Batu sangkar : STAIN Batu Sangkar Press.

<https://www.kompas.com/sains/read/2022/04/07/153000023/acha-septriasa-hanya-memiliki-satu-ginjal-dokter-jelaskan-penyebabnya?page=all>

Purnamasari,R.,D,R,Santi.2017. Fisiologi Hewan.Surabaya:Program Studi Arsitektur Uin Sunan Ampel

Sugiharto,Endang,W.,Hanny,I,W. 2021.Fisiologi Ternak. Semarang :UNDIP.Press Semarang



E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat



Dr. Afreni Hamidah, S.Pt., M.Si.
NIP. 197304211999032001

S1 Prodi NUTRISI DAN MAKANAN
TERNAK UNIVERSITAS JAMBI
S2 PRODI ZOOLOGI UPB
S3 BIOLOGI /I.PETERNAK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



Raissa Mataniari, S.Pd, M.Ed
NIP. 201807052001

SI PRODI PENDIDIKAN BIOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
S2 The University of Adelaide
Master of Education



ANGGA BAGAS SAPUTRA
A1C419041

SD N 95 KARANG DADI
SMP N 12 KAB.TEBO
SMA N 7 TEBO
UNIVERSITAS JAMBI



E-LKPD pada pokok bahasan sistem ekskresi XI SMA/MA sederajat