



**RASUKI, S.Pd.**  
**SDN 03 BODAS**

Kelas 5

Tema 4 Sehat Itu Penting

Sub Tema 3 Cara Memelihara Organ Peredaran Darah Manusia

Pembelajaran 2

# TUJUAN PEMBELAJARAN

## Bahasa Indonesia

1. Setelah mengamati pantun pada powerpoint, siswa dapat menelaah isi pantun nasihat dengan tepat.
2. Setelah berdiskusi kelompok, siswa dapat menganalisis pantun nasihat berdasarkan ciri-ciri pantun dengan tepat.
3. Setelah mengidentifikasi ciri-ciri pantun, siswa dapat membuat pantun nasihat secara mandiri.
4. Melalui kegiatan diskusi kelompok, siswa dapat mengoreksi pantun nasihat yang telah dibuat dengan tepat.

## IPA

1. Dengan menyaksikan video organ peredaran darah hewan, siswa dapat menganalisis organ peredaran darah pada hewan dengan benar.
2. Setelah mencari informasi dari internet, siswa dapat mengumpulkan informasi tentang gangguan organ peredaran darah dan pencegahannya pada hewan dengan tepat.
3. Melalui kegiatan diskusi kelompok, siswa dapat melengkapi tabel tentang gangguan peredaran darah dan pencegahannya pada hewan dengan tepat.

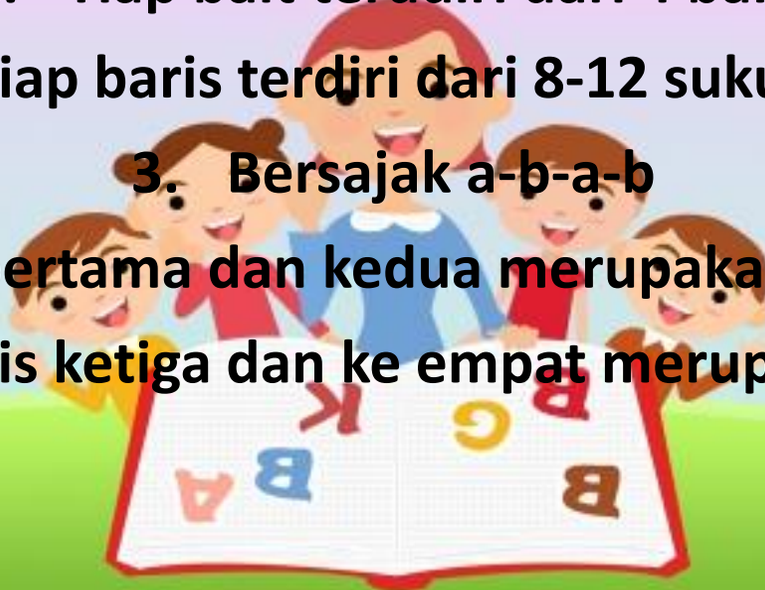
## SBdP

1. Setelah membaca teks gambar cerita, siswa dapat menelaah arti dari gambar cerita secara mandiri.
2. Setelah mengamati teks gambar cerita, siswa dapat menganalisis gambar cerita yang dibaca dengan tepat.
3. Melalui kegiatan diskusi kelompok, siswa dapat menuliskan langkah-langkah pembuatan gambar cerita secara benar.
4. Setelah mengamati adegan cerita, siswa dapat membuat contoh gambar cerita satu adegan sesuai kalimat secara mandiri.

**Keluar kapal, naik kapal  
Warna kuning, warna merah  
Jadi anak jangan nakal  
Supaya guru tidak marah**

### **Ciri-ciri Pantun:**

- 1. Tiap bait terddiri dari 4 baris**
- 2. Tiap baris terdjri dari 8-12 suku kata**
- 3. Bersajak a-b-a-b**
- 4. Baris pertama dan kedua merupakan sampiran**
- 5. Baris ketiga dan ke empat merupakan isi**



Perhatikan pantun berikut:



SAMPIR  
AN

ISI

Coba tuliskan kembali bagian-bagian dari pantun dan ciri-ciri pantun. Tuliskan dalam kolom berikut!

Kamu telah memahami bagian-bagian dan ciri-ciri pantun. Kamu juga tahu tentang jenis-jenis pantun. Nah sekarang, coba kamu buat pantun minimal satu bait dengan susunan minimal 4 baris. Tema pantun yaitu menjaga kesehatan tubuh.

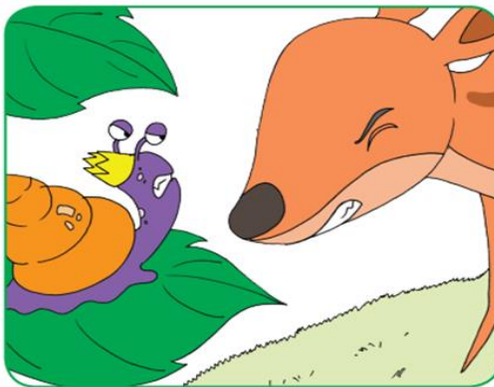
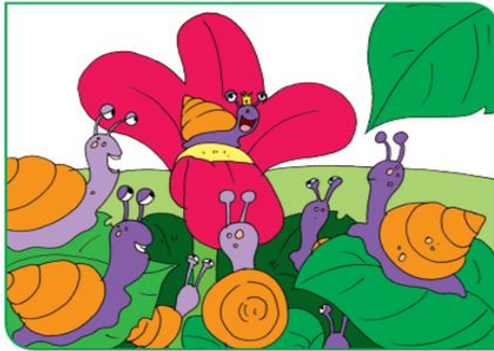


Alkisah, diceritakan bahwa Raja Siput mengetahui akan kedatangan makhluk paling cerdas, yaitu Si Kancil di perkampungannya. Raja Siput mengumpulkan warganya untuk bersiap-siap menghadapi kecerdikan Si Kancil.

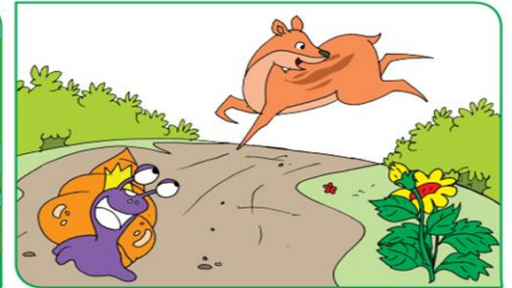
Saat Si Kancil datang, Raja Siput menyambutnya. Dengan kepongahan dan kesombongannya, Si Kancil bercerita tentang kecerdikannya yang berhasil mengelabui harimau dan manusia. Siput yang mendengarkan kesombongan Si Kancil, merasa geram ingin segera menguji kecerdikan Si Kancil.

Setelah mendengarkan cerita kecerdikan Si Kancil, Raja Siput menyampaikan maksudnya yang ingin menguji kecerdikan Si Kancil dengan menantanginya berlomba lari sampai ke hulu sungai. Sebelumnya, Raja Siput sudah memerintahkan bawahannya siap berbaris sepanjang sungai hingga ke hulu. Mereka sepakat bahwa jika kancil yang berencana lari di daratan memanggil Siput, maka Siput yang ada di depan Kancil menjawab "uuuu...".

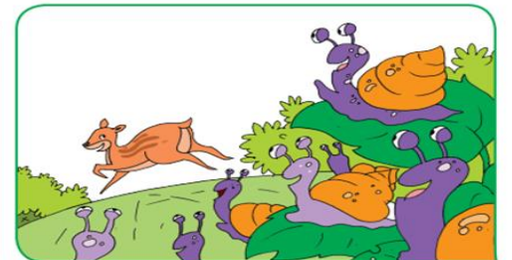
Kesepakatan antara Raja Siput dan Kancil pun dibuat. Mereka sepakat berlomba lari ke hulu sungai. Kancil berlari lewat daratan, Raja Siput lari di lumpur sungai. Tepat pada waktunya, datanglah Si Kancil. Dia menuntut agar perlombaan segera dimulai. Raja siput yang sudah lama bersiap segera beringsut ke pinggir sungai. Sementara itu, beberapa ekor siput yang lain berada di pinggir sungai ingin menyaksikan perlombaan itu. "Satu, dua, tigaaaa!" si Kancil memberi komando tanda perlombaan dimulai.



Dengan sigap Kancil melompat, berlari sekencang-kencangnya. Setiap lima puluh langkah, dia berseru, "Di mana engkau siput?" "Uuuu., uuuu!" jawab siput yang berada di depannya. Si kancil semakin mempercepat larinya. Lalu terdengar lagi si Kancil berseru, "Di mana engkau siput?" "Uuuu, uuuu ...!" kembali terdengar jawaban siput telah berada di depannya.

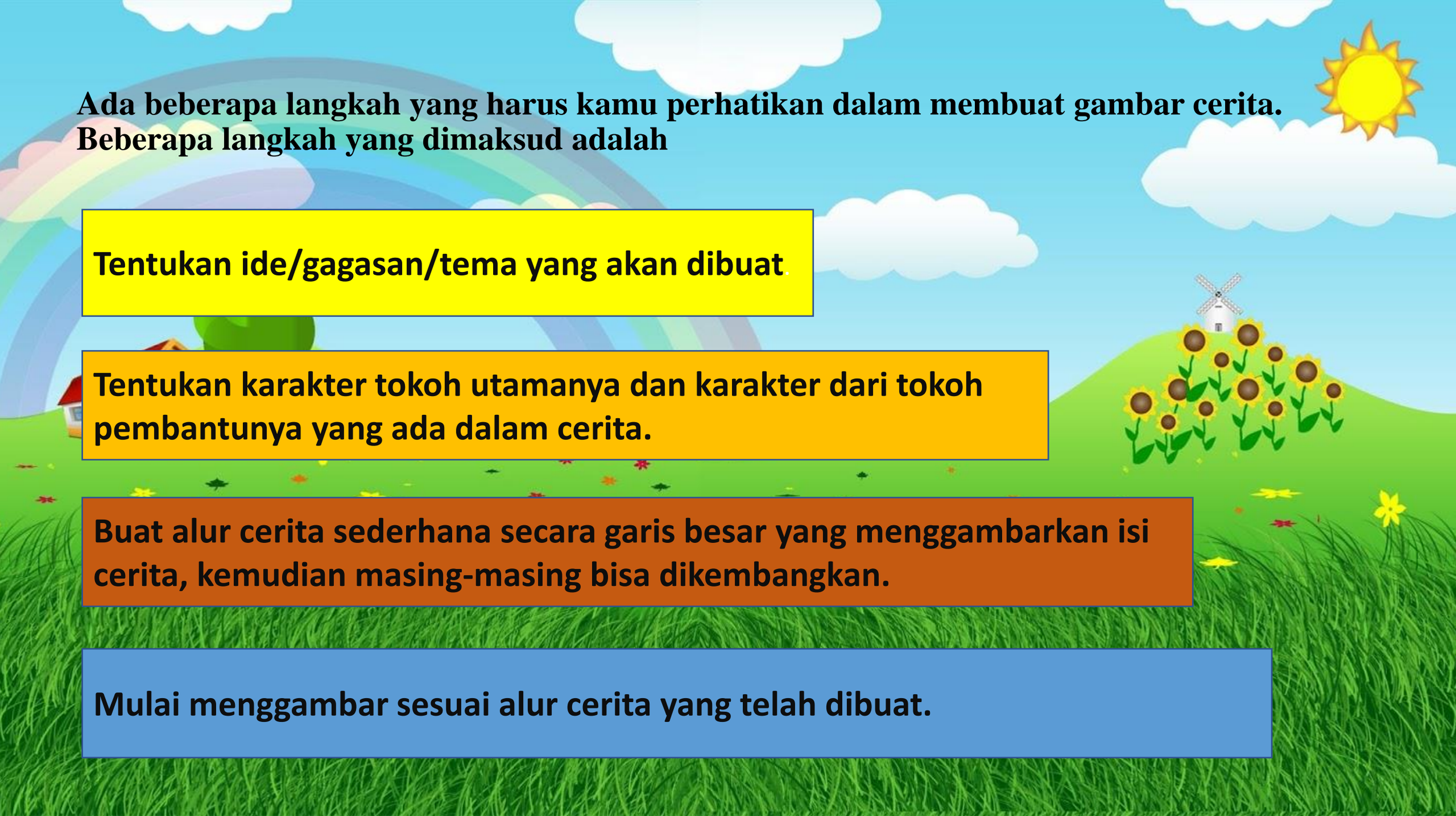


Si Kancil menjadi marah dan kian memperkuat larinya. Setiap kali dia berseru, selalu dijawab oleh siput yang telah berada di depannya. Demikian seterusnya. Si Kancil tidak dapat mengalahkan siput dalam perlombaan itu. Dia tidak dapat menerka taktik yang dipakai oleh Raja Siput dan anak buahnya. Akhirnya, dia merasa kelelahan. Sambil menggerutu dengan napas terengah-engah, sang Kancil pun berkata, "Hai siput, mulai hari ini aku nyatakan bahwa engkaulah binatang paling cerdas dan dapat mengalahkan aku, selamat tinggal!" Setelah itu, sang Kancil pun melompat dan lari menghilang dari perkampungan siput.



Sekarang, tinggalah siput-siput itu bergembira ria. Mereka yang telah bekerja keras, bergotong royong, serta dapat membina persatuan dan kesatuan.





**Ada beberapa langkah yang harus kamu perhatikan dalam membuat gambar cerita. Beberapa langkah yang dimaksud adalah**

**Tentukan ide/gagasan/tema yang akan dibuat.**

**Tentukan karakter tokoh utamanya dan karakter dari tokoh pembantunya yang ada dalam cerita.**

**Buat alur cerita sederhana secara garis besar yang menggambarkan isi cerita, kemudian masing-masing bisa dikembangkan.**

**Mulai menggambar sesuai alur cerita yang telah dibuat.**

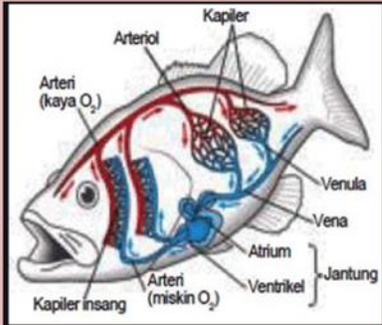
coba kamu praktikkan membuat gambar cerita satu adegan gambar saja. Ceritanya sebagai berikut.

“Suatu hari kancil sedang berbicara serius dengan kura-kura”. Gambarlah pada kolom kosong berikut.



# Sistem Peredaran Darah Pada Hewan

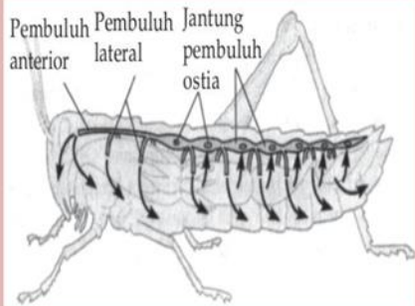
## 1. Sistem Peredaran Darah pada Ikan



Alat peredaran darah ikan terdiri dari jantung, pembuluh nadi ventral, pembuluh nadi dorsal, dan kapiler. Jantung ikan terdiri dari dua ruang, yaitu serambi dan bilik. Jantung pada ikan memiliki sinus venosus. Adapun fungsi yang dimilikinya yaitu untuk menerima darah kaya karbon dioksida dari seluruh tubuh. Darah ikan memiliki fungsi untuk mengangkut sari-sari makanan, oksigen, dan karbon dioksida. Darah yang melewati jantung sebanyak dua kali dan melalui pembuluh darah.

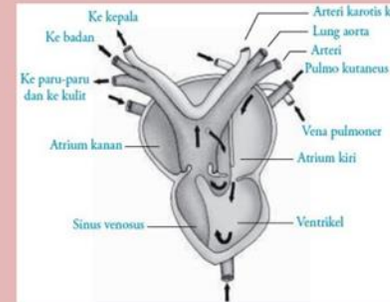
4

## 2. Sistem Peredaran Darah pada Serangga



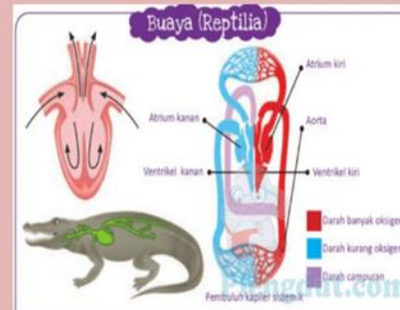
Sistem peredaran darah pada serangga hanya terdiri dari satu pembuluh yang memanjang. Pembuluh ini berada di bagian punggung yang dinamakan dengan aorta. Di mana bagian belakang pembuluh membesar, membentuk beberapa gelembung yang dinamakan dengan jantung pembuluh. Peredaran darah pada serangga adalah peredaran tunggal dan tidak melalui pembuluh darah, sehingga dinamakan dengan peredaran darah terbuka.

## 3. Sistem Peredaran Darah pada Amfibi



Salah satu contoh dari amfibi yaitu katak. Alat peredaran darah yang dimiliki oleh katak terdiri dari jantung dan pembuluh darah. Jantung pada katak ini terdiri dari tiga ruang. Adapun ruang tersebut yaitu serambi kiri, serambi kanan, dan bilik. Sistem peredaran darah yang dimiliki katak yaitu sistem peredaran darah ganda tertutup. Dinamakan demikian karena darah yang melewati jantung sebanyak dua kali dan beredar ke dalam pembuluh darah.

## 4. Sistem Peredaran Darah pada Reptil



Alat peredaran darah yang dimiliki oleh reptil ini terdiri dari jantung dan pembuluh darah. Kelompok kura-kura, ular dan kadal ini memiliki jantung yang terdiri dari empat ruang. Diantara dua serambi dipisahkan oleh sekat. Meskipun demikian, diantara dua bilik ini dipisahkan oleh sekat yang tidak sempurna. Oleh sebab itu, darah pada bilik kiri dan kanan masih dapat tercampur. Peredaran darah reptil adalah ganda dan tertutup.

Organ peredaran darah pada hewan berbeda-beda. Coba kamu cari informasi melalui internet mengenai organ peredaran darah hewan dan cara memeliharanya. Tuliskan hasilnya dalam bentuk tabel seperti berikut

No.	Nama Hewan	Organ Peredaran Darah	Gangguan Pada Organ Peredaran Darah	Cara Memelihara Kesehatan Organ Peredaran Darah
1.				
2.				
3.				

**TERIMA KASIH**

