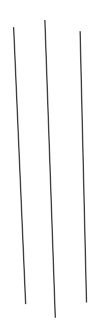
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) CALON PENGAJAR GURU PENGGERAK



Oleh

NAMA : I Gusti Ayu Sugiariyanti, S.Pd

NO. PESERTA : 201699446364

KELAS : GURU KELAS SD (KELAS V)

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Sekolah : SD Negeri 5 Singapadu Kaler

Kelas / Semester : V (Lima) / 1

Tema : 4. Sehat itu Penting

Sub Tema : 1. Peredaran Darahku Sehat

Pembelajaran : 5

Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, IPA Alokasi Waktu : 1 pertemuan (3 x 35 menit)

A. KOMPETENSI INTI

KI-1: Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya

KI-2: Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangganya.

KI-3: Memahami pengetahuan faktual dan konseptual dengan cara mengamati, menanya dan mencoba berdasarkan rasa ingin tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah dan tempat bermain.

KI-4: Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis dan logis dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

B. KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

Muatan: Bahasa Indonesia

No	Kompetensi Dasar	Indik	Indikator	
3.6	Menggali isi dan amanat pantun yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan.	3.6.1	Menganalisis bagian-bagian dari ciri-ciri pantun. (C4, menganalisis)	
4.6	Melisankan pantun hasil karya pribadi dengan lafal, intonasi, dan ekspresi yang tepat sebagai bentuk ungkapan diri.	4.6.1	Membuat pantun hasil karya pribadi dengan lafal, intonasi, dan ekspresi yang tepat sebagai bentuk ungkapan diri. (<i>P2 manipulasi, membuat kembali</i>)	

Muatan: IPA

No	Kompetensi Dasar	Indikator
3.4	Menjelaskan organ peredaran darah dan fungsinya pada hewan dan manusia serta cara memelihara kesehatan organ peredaran darah manusia.	rinci.
4.4	Menyajikan karya tentang organ peredaran darah pada manusia.	4.4.1 Membuat Bagan cara kerja organ peredaran darah manusia secara rinci. (<i>P2 manipulasi, membuat kembali</i>)

C. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Setelah siswa menyimak tayangan *power point* (media audiovisual) ,siswa mampu Menganalisis bagian-bagian dari ciri-ciri pantun tersebut dengan tepat
- 2. Setelah siswa menyimak pemaparan materi dalam *Power Point* dan kegiatan dalam e-LKPD, siswa dapat Membuat pantun hasil karya pribadi dengan lafal, intonasi, dan ekspresi yang tepat sebagai bentuk ungkapan diri. dengan disiplin dan penuh tangungjawab.
- 3. Setelah siswa menyimak video dalam *power point* siswa mampu Menganalisis organ peredaran darah dan fungsinya pada manusia secara rinci dengan Tepat.
- 4. Setelah siswa menyimak video dalam *power point* melalui e-LKPD, siswa mampu Membuat Bagan cara kerja organ peredaran darah manusia secara rinci dengan Tepat

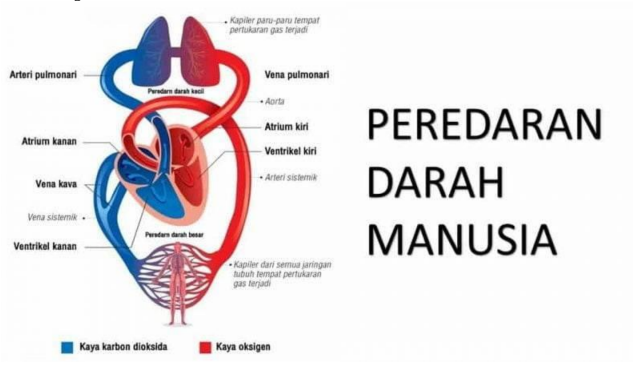
D. PENGUTAN PENDIDIKAN KARAKTER (PPK)

- 1. Religius
- 2. Nasionalis
- 3. Mandiri
- 4. Gotong Royong
- 5. Integritas

E. MATERI

1. Reguler

a. Mengamati gambar organ peredaran darah dan fungsinya pada manusia. Perhatikan gambar berikut!



kapiler paru-paru serambi kanan serambi kiri bilik kanan bilik kiri kapiler peredaran darah kecil peredaran darah besar Organ Peredaran darah manusia Mengalirnya darah di dalam tubuh disebut sistem peredaran darah. Sistem peredaran darah dalam tubuh ada dua, yaitu peredaran darah kecil dan peredaran darah besar. Sistem peredaran darah kecil, yaitu darah mengalir dari bilik kanan menuju paru-paru melalui arteri pulmonalis. Dalam paru-paru terjadi pertukaran darah yang banyak mengandung karbon dioksida (CO2) dengan darah yang banyak mengandung oksigen (O2). Darah yang banyak mengandung O2 kembali ke jantung melalui vena pulmonalis. Sistem peredaran darah kecil sebagai berikut. Bilik kanan arteri pulmonalis paru-paru vena pulmonalis serambi kiri Sistem peredaran darah besar, yaitu darah yang banyak mengandung oksigen (O2) mengalir dari bilik kiri jantung ke seluruh tubuh (kecuali paru paru) melalui arteri besar (aorta). Selanjutnya, terjadi pertukaran darah yang banyak mengandung oksigen dengan darah yang banyak mengandung karbon dioksida di seluruh tubuh. Darah yang banyak mengandung karbon dioksida kembali ke jantung melalui vena ke serambi kanan. Sistem peredaran darah besar adalah sebagai berikut. Bilik kiri arteri besar (aorta) arteri seluruh tubuh vena serambi kanan.

b. Pantun

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), pantun adalah bentuk puisi Indonesia (Melayu), tiap bait (kuplet) biasanya terdiri atas empat baris yang bersajak (a-b-a-b).

Pantun berasal dari bahasa Minangkabau 'patuntun', yang berarti penuntun. Awalnya, pantun merupakan satu di antara bentuk dari sastra lisan.

Lantaran termasuk puisi lama, pantun memiliki aturan terikat dalam penciptaannya. Sebuah pantun dapat dikenal dari ciri-ciri pantun itu sendiri. Ciri-ciri pantun tersebut antara lain:

1. Terdiri dari empat baris setiap baitnya

Puisi lama yang satu ini memiliki ciri khas kuat, yaitu tiap baitnya selalu terdiri atas empat baris. Barisan kata-kata pada pantun dikenal juga dengan sebutan larik.

Setiap baris terdiri dari minimal delapan kata dan maksimal 12 kata.

2. Memiliki pola

Ciri-ciri khas pantun yang mudah dikenali adalah pola. Ada dua pola yang biasanya terdapat dalam pantun, yakni pola a-b-a-b dan a-a-a-a.

3. Memiliki sampiran dan isi

Dalam pantun terdiri atas dua bagian, yaitu sampiran dan isi. Dua baris pertama disebut dengan sampiran. Sampiran biasanya tak punya hubungan dengan bagian kedua yang menyampaikan maksud, selain untuk mengantarkan rima sajak.

Sementara isi berada pada baris ketiga dan keempat, yang berisi pesan atau makna utama dari sebuah pantun.

4. Tidak ada nama penulis

Pada pantun tidak terdapat nama penulis, berbeda dengan puisi atau karya sastra lainnya. Hal ini dikarenakan dahulu penyebaran pantun dilakukan secara lisan.

Struktur pantun terdiri dari bait, baris, kata, suku kata, rima, sampiran dan isi. Berikut ini penjelasannya:

Bait, Bait (dibaca "ba-it"), adalah banyaknya baris dalam sebuah pantun, misalnya (dua baris, empat baris, enam baris, delapan baris, dst)

Baris/larik adalah kumpulan beberapa kata yang memiliki arti dan bisa membentuk sampiran atau isi dalam sebuah pantun.

Kata adalah gabungan dari suku kata yang memiliki arti, meski begitu, ada kata-kata tertentu yang hanya terdiri dari satu suku kata.

Suku kata adalah penggalan-penggalan bunyi dari kata dalam satu ketukan atau satu embusan napas.

Rima adalah pola akhiran atau huruf vocal terakhir yang ada pada pantun.

Sampiran adalah bagian pantun yang terletak pada baris 1-2 yang merupakan awal dari sebuah pantun atau sampiran merupakan unsur suasana yang mengantarkan menuju isi atau maksud pantun tersebut.

Isi adalah bagian pantun yang terletak pada baris tiga-empat yang merupakan isi kandungan/pokok atau tujuan dari pantun tersebut.

Jenis-Jenis Pantun dan Contohnya

Berdasarkan isinya, pantun terdiri dari berbagai jenis. Berikut ini jenis-jenis pantun yang kerap ditemui dan contohnya:

a. Pantun nasihat

Pantun nasihat memiliki isi yang bertujuan menyampaikan pesan moral dan didikan. Pantun nasihat biasanya memiliki pesan-pesan bijak yang mengajak untuk berbuat baik.

Contoh:

Jalan-jalan ke Kota Blitar jangan lupa beli sukun Jika kamu ingin pintar belajarlah dengan tekun

b. Pantun jenaka

Pantun jenaka merupakan pantun yang dibuat untuk tujuan hiburan. Terkadang, pantun jenaka dijadikan sebagai media untuk saling menyindir dalam suasana yang penuh keakraban sehingga tidak menimbulkan rasa tersinggung, dan dengan pantun jenaka diharapkan suasana akan menjadi makin riang.

Contoh:

Duduk manis di bibir pantai Lihat gadis, aduhai tiada dua Masa muda kebanyakan santai Sudah renta sulit tertawa

c. Pantun teka-teki

Ciri-ciri pantun teka-teki adalah kalimat pertanyaan pada baris akhir pantun. Pantun ini berisi teka-teki untuk para pendengarnya.

Contoh:

Kalau tuan muda teruna Pakai seluar dengan gayanya Kalau tuan bijak laksana

d. Pantun cinta

Pantun cinta merupakan jenis pantun yang isinya berisi pesan yang berhubungan dengan cinta, romantisme, rindu antara dua insan. Hingga saat ini masih banyak orang yang menggunakan pantun cinta untuk mengungkapkan perasaan.

Contoh

Walaupun hanya sebatang tebu

Tetapi bisa diramu

Walaupun jarang ketemu

Cintaku hanya untukmu

e. Pantun agama

Tujuan dari pantun agama sama dengan pantun nasihat, yaitu memberikan pesan moral dan didikan. Pantun agama membahas mengenai manusia dengan pencipta-Nya. Berbeda dari pantun nasihat, pantun agama lebih spesifik isinya karena diselipkan nilai-nilai dan prinsip agama tertentu.

Contoh:

Banyak bulan perkara bulan

Tidak semulia bulan puasa

Banyak tuhan perkara Tuhan

Tidak semulia Tuhan Yang Esa

f. Pantun peribahasa

Seperti namanya, pantun peribahasa merupakan pantun yang di dalamnya terdapat kalimat peribahasa yang pada umumnya memiliki susunan tetap.

Contoh:

Berakit-rakit kita ke hulu

Berenang kita ke tepian

Bersakit-sakit kita dahulu

Bersenang-senang kemudian

g. Pantun kiasan

Pantun kiasan berisi bahasa atau kalimat kiasan. Hal ini berarti, pesan yang ada pada pantun ini disampaikan secara tersirat.

Contoh:

Berburu ke padang datar

Dapatkan rusa belang kaki

Berguru kepalang ajar

Bagaikan bunga kembang tak jadi

2. Remidi

- a. Sistem Peredaran darah manusia.
- b. Mengidentifikasi Pantun.

3. Pengayaan

- a. Mengidentifikasi Jenis-jenis penyakit yang menggangu Sistem Peredaran darah manusia.
- b. Mengidentifikasi Pantun dengan tingkat kesulitan soal yang lebih menuntut berfikir kritis siswa

F. PENDEKATAN & METODE

Pendekatan : Scientific-TPACK

Model : Problem Based Learning

- 1. Orientasi peserta didik pada masalah
- 2. Mengorganisasi peserta didik untuk belajar
- 3. Membimbing penyelidikan individu
- 4. Mengembangkan dan menyajikan hasil karya
- 5. Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah

Metode : Tanya Jawab, Ceramah, dan Penugasan

G. MEDIA, ALAT/BAHAN DAN SUMBER BELAJAR

- A. Media
 - 1. Software Power Point
 - 2. Bagan Peredaran darah Manusia.

- 3. Gambar
- 4. Video dengan link https://youtu.be/QLoqMruGbkc
- 5. Internet

B. Alat/Bahan

- 1. Materi Ajar dengan bantuan Artikel : https://borneo24.com/kesehatan/sistem-peredaran-darah-manusia-yuk-pahami
- 2. LKPD Tema 4 Subtema 1 Pembelajaran 1 LKPD

C. Sumber Belajar

- a) Buku Siswa Tema 4 : *Sehat Itu Penting* Kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).
- b) Buku Pedoman Guru Tema 4 : *Sehat Itu Penting* Kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).
- c) Sumber lain yang relevan

H. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu	Keterangan
Pendahuluan	 Guru memberikan salam dan mengajak semua siswa berdo'a menurut agama dan keyakinan masing-masing. <i>Religius</i> Guru mengecek kesiapan diri dengan mengisi lembar kehadiran dan memeriksa kerapihan pakaian, posisi dan tempat duduk disesuaikan dengan kegiatan pembelajaran. Guru mengingatkan menaati PROKES dalam upaya pencegahan penularan virus Covid-19. Guru Bersama siswa menyanyikan lagu kebangsaan Indonesia Raya. <i>Nasionalisme</i> Menginformasikan tema yang akan dibelajarkan yaitu tentang "<i>Peredaran Darahku Sehat</i>". <i>Mandiri</i> Guru menyampaikan tahapan kegiatan yang meliputi kegiatan mengamati, menanya, mengeksplorasi, mengomunikasikan dan menyimpulkan. <i>Communication</i> 	15 menit	
Inti	 Pada awal pembelajaran, guru mengondisikan siswa secara klasikal dengan meminta salah satu siswa membacakan pantun pada buku siswa dengan suara nyaring. <i>Communication</i> Guru menstimulus daya analisis siswa dengan mengajukan pertanyaan: Apa isi pantun yang dibacakan temanmu? Siswa mengembangkan jawaban mengenai isi pantun yang dibacakan temannya secara mandiri dalam kaitannya dengan pentingnya menjaga kesehatan tubuh. <i>Mandiri</i> Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD Bahasa Indonesia 3.4 dan 4.6. 	60 menit	
	 Hasil yang diharapkan: Siswa memiliki pengetahuan dasar mengenai manfaat berolahraga bagi tubuh, misalnya melancarkan peredaran darah. Siswa siap, termotivasi, dan terangsang untuk belajar lebih jauh lagi mengenai organ peredaran darah manusia dan fungsinya. Siswa memiliki kepedulian terhadap 		

pentingnya kesehatan organ peredaran darah.

- Pada kegiatan AYO MENGAMATI: Secara mandiri siswa diminta untuk mengamati gambar peredaran darah pada manusia. *Mandiri*
- Catatan:
- Pada kegiatan mengamati, guru menstimulus siswa agar cermat dalam mengamati gambar bagian-bagian jantung yang terlibat dalam peredaran darah. Guru menstimulus daya analisis siswa dengan mengajukan pertanyaan: Apa saja bagianbagian jantung yang tampak pada gambar? *Critical Thinking and Problem Solving*
- Siswa diminta menyebutkan bagian-bagian jantung yang terlibat dalam proses peredaran darah. *Mandiri*
- Guru menjelaskan kepada siswa bahwa peredaran darah pada manusia ada dua, yaitu peredaran darah kecil dan peredaran darah besar.

Communication

- Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4.
- Hasil yang diharapkan:
 - Siswa dapat menjelaskan peredaran darah pada manusia.
 - Siswa mengetahui bagian-bagian jantung yang terlibat dalam peredaran darah manusia, yaitu bilik kanan, bilik kiri, serambi kanan, dan serambi kiri.
 - Siswa dapat menjelaskan peredaran darah kecil dan peredaran darah besar.
- Pada kegiatan AYO MENULIS: Setelah siswa mengetahui peredaran darah kecil dan peredaran darah besar pada manusia, siswa diminta mencari informasi tentang organ tubuh yang terlibat dalam proses peredaran darah dari berbagai sumber.

Mandiri

- Guru menciptakan suasana demokratis sehingga siswa dapat memperoleh informasi baik melalui buku atau sumber lainnya maupun berdiskusi dengan siswa lainnya. *Collaboration*
- Siswa diminta menuliskan organ-organ tubuh manusia yang terlibat dalam peredaran darah.
 Mandiri
- Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4
- Hasil yang diharapkan:
 - Siswa memiliki keterampilan untuk mencari informasi tentang organ tubuh manusia yang terlibat dalam peredaran darah dari berbagai sumber.
 - Siswa mampu mengolah dan menyajikan/menuangkan data/informasi yang didapat secara tertulis.
 - Siswa mengetahui organ tubuh manusia yang terlibat dalam proses peredaran darah.
- Pada kegiatan AYO MENCOBA: Siswa telah memahami bahwa jantung merupakan salah satu organ yang terlibat dalam peredaran darah. Jantung berfungsi untuk memompa darah. Selanjutnya, siswa diminta mencoba merasakan denyut nadi atau denyut jantungnya. *Mandiri*
- Denyut nadi terjadi karena jantung memompa darah ke dalam pembuluh nadi. Oleh karena itu, pembuluh nadi ikut berdenyut. Denyut nadi dapat terasa jelas dengan menekan pembuluh nadi pada pergelangan tangan dan bagian leher di bawah

telinga. Communication

- Guru meminta masing-masing siswa untuk menempelkan ketiga jari tangan kanan (telunjuk, tengah, dan manis) pada pergelangan tangan kiri, lalu menekannya secara perlahan. *Mandiri*
- Siswa diminta merasakan dan menghitung denyut nadinya selama 15 detik.
- Siswa diminta menghitung kecepatan denyut jantung dengan cara, hasil penghitungan denyut jantung selama 15 detik dikalikan 4.
- Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4.
- Hasil yang diharapkan:
 - Siswa dapat merasakan denyut jantungnya.
 - Siswa mengetahui bagian-bagian tubuh untuk mengetahui denyut jantung, misalnya pergelangan tangan dan bagian leher di bawah telinga.
- Pada kegiatan AYO MENCARI TAHU: Siswa telah memahami bahwa pembuluh darah merupakan salah satu organ tubuh yang terlibat dalam peredaran darah. Pembuluh darah terdiri atas dua jenis, yaitu pembuluh nadi dan pembuluh balik. Selanjutnya, siswa diminta untuk mencari informasi tentang perbedaan-perbedaan pokok antara pembuluh nadi dan pembuluh balik.

Critical Thinking and Problem Solving

- Guru dapat mengajak siswa ke perpustakaan sekolah agar siswa leluasa dalam mencari informasi melalui buku-buku atau jaringan internet di sekolah. *Literasi*
- Siswa mengolah dan menyajikan/menuangkan data/informasi yang didapat secara tertulis dalam bentuk tabel seperti contoh dalam buku siswa.
 Critical Thinking and Problem Solving
- Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4 dan 4.4.
- Hasil yang diharapkan:
 - Siswa memiliki keterampilan untuk mencari informasi tentang perbedaan pembuluh nadi dan pembuluh balik dari berbagai sumber.
 - Siswa dapat menuliskan informasi yang didapat mengenai perbedaan pembuluh nadi dan pembuluh balik dalam bentuk tabel.
 - Siswa mengetahui perbedaan pembuluh nadi dan pembuluh balik.
- Pada kegiatan AYO BERKREASI: Berdasarkan uraian pada buku siswa, siswa telah memahami peredaran darah pada manusia. Selanjutnya, siswa diminta untuk menggambar cara kerja organ peredaran darah pada manusia dan menuliskan keterangan gambar yang dibuat. Creativity and Innovation
- Alat dan bahan yang diperlukan sebagai berikut.
 - 1. Kertas gambar.
 - 2. Pensil.
 - 3. Penghapus.
 - 4. Pewarna (spidol atau pensil warna).
- Setelah itu, siswa juga diminta menuliskan cara kerja organ peredaran darah manusia berdasarkan gambar yang dibuat. *Mandiri*
- Siswa diminta mengumpulkan hasil gambarnya.
- Guru mengonfirmasi dan mengapresiasi hasil gambar siswa.
- Guru menyatukan hasil gambar siswa dalam

	hantule Islining Cuartinity and Innovation	
	bentuk kliping. Creativity and Innovation	
	Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan	
	pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4	
	dan 4.4.	
	Hasil yang diharapkan:	
	- Siswa mampu menggambar cara kerja organ	
	peredaran darah pada manusia.	
	 Siswa mampu menuliskan cara kerja organ 	
	peredaran darah manusia berdasarkan gambar.	
	 Pada kegiatan AYO MENULIS: Guru membuat 	
	jembatan untuk mengantarkan pembelajaran dari	
	materi peredaran darah manusia ke materi pantun,	
	misalnya dengan mengatakan, "Menjaga	
	kesehatan organ peredaran darah merupakan	
	wujud syukur kepada Tuhan. Cara	
	mengungkapkan rasa syukur dapat dilakukan	
	dalam berbagai cara, misalnya melalui pantun."	
	Communication	
	Guru meminta salah satu siswa untuk	
	membacakan pantun dalam buku siswa. <i>Literasi</i>	
	Guru secara interaktif mengadakan tanya jawab tantang isi nantus	
	tentang isi pantun.	
	Selanjutnya, siswa diminta untuk mencari	
	informasi tentang pantun dari berbagai sumber,	
	misalnya bertanya kepada orang yang dianggap	
	mengetahui tentang pantun, membaca buku, atau	
	mencari dari internet. Creativity and Innovation	
	 Sisa diminta mencari informasi tentang pengertian 	
	pantun, bagian-bagian pantun, dan ciri-ciri	
	pantun.Siswa menuangkan informasi yang didapat	
	dengan menuliskannya pada kolom buku siswa.	
	 Setelah siswa mengetahui tentang pantun, siswa 	
	diminta untuk membuat pantun. <i>Mandiri</i>	
	Siswa diminta untuk menunjukkan unsur-unsur	
	pantun yang dibuat.	
	Lihat tulisan tangan halaman 3.	
	Hasil yang diharapkan:	
	- Siswa mampu menemukan informasi tentang	
	pantun dari berbagai sumber.	
	- Siswa mampu menuangkan informasi yang	
	didapat dalam bentuk tulisan.	
	- Siswa dapat menyebutkan pengertian, bagian-	
	bagian, dan ciri-ciri pantun.	
	- Siswa dapat membuat pantun.	
	 Siswa dapat meunjukkan unsur-unsur pantun 	
	yang dibuat, yaitu bagian-bagian pantun.	
Penutup	Bersama-sama siswa membuat kesimpulan /	15
-	rangkuman hasil belajar selama sehari <i>Integritas</i>	menit
	 Bertanya jawab tentang materi yang telah 	
	dipelajari (untuk mengetahui hasil ketercapaian	
	materi)	
	Guru memberi kesempatan kepada siswa untuk	
	menyampaikan pendapatnya tentang pembelajaran	
	yang telah diikuti.	
	• •	
	Wiener permaian nash celajar	
	Menyanyikan lagu daerah Manasiak samua siawa handa'a manasut agama	
	Mengajak semua siswa berdo'a menurut agama	
	dan keyakinan masing-masing (untuk mengakhiri	
	kegiatan pembelajaran) <i>Religius</i>	
	1	

A. PENILAIAN, PEMBELAJARAN REMEDIAL DAN PENGAYAAN

- Teknik Penilaian
 - > Penilaian Sikap

Observasi

> Penilaian Kompetensi Pengetahuan

- o Tes Tertulis
 - Pilihan gandaUraian/esai
- o Tes Lisan

> Penilaian Kompetensi Keterampilan

- o Proyek, pengamatan, wawancara'
- o Portofolio / unjuk kerja
- o Produk,

• Instrumen Penilaian

Terlampir

• Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

> Remedial

Terlampir

> Pengayaan

Terlampir

Mengetahui Kepala Sekolah Singapadu Kaler, 14 Januari 2022 Guru Kelas V

(I Nyoman Sudiarta, S.Pd M.Pd) NIP. 19681231 200604 1 116

(I Gusti Ayu Sugiariyanti, S.Pd) NIP. -

SOAL LATIHAN PENGETAHUAN				
KELAS	:5	Nama Siswa	:	
TEMA	: 4	Nilai	:	
SUBTEMA	:3			

Kerjakan soal-soal berikut ini!

- 1. Sebutkan ciri-ciri pantun!
- 2. Bacalah pantun dibawah ini!

Jalan-jalan membeli selasih Dibuat es aduh segarnya Ketua RW telah terpilih Semoga hidup damai sentosa

Manakah yang termasuk bait sampiran dan mana yang merupakan bait isi?

3. Perhatikan pantun berikut ini!

Memang indah bunga selasih Selasih bunga tanpa getah Lingkungan asri juga bersih Belajarnya nyaman hatinya betah

Apa Jenis pantun diatas? Dan apa isi dari pantun tersebut?

4. Perhatikan pantun dibawah ini!

Siang-siang makan buah dondong Rasa takut melihat besarnya ular Mari kita melakukan gotong royong Agar pekerjaan cepat kelar

Tuliskan amanat yang terkandung dalam pantun diatas!

- 5. Buatlah satu pantun yang berisi nasehat!
- 6. Sebutkan fungsi darah bagi manusia?
- 7. Sebutkan bagian dari jantung!
- 8. Apa fungsi dari pembuluh darah pada manusia?
- 9. Sebutkan beberapa penyebab yang menjadi faktor timbulnya penyakit yang berhubungan dengan peredaran darah manusia!
- 10. Apa saja cara mencegah timbulnya penyakit?

Kunci Jawaban

- 1. Ciri-ciri pantun:
 - a. Pantun bersajak a-b-a-b.
 - b. Satu bait terdiri atas empat baris.
 - c. Tiap baris terdiri atas 8 sampai 12 suku kata.
 - d. Dua baris pertama adalah sampiran dan dua baris berikutnya adalah isi pantun.
- 2. Bait sampiran:

Jalan-jalan membeli selasih Dibuat es aduh segarnya

Bait isi:

Ketua RW telah terpilih Semoga hidup damai sentosa

- 3. Termasuk pantun nasihat. Isinya adalah dengan terciptanya lingkungan yang asri membuat belajar menjadi nyaman dan betah.
- 4. Amanatnya yaitu budayakan sikap gotong royong, karena jika semua pekerjaan bisa dilakukan dengan gotong royong akan lebih ringan dan cepat selesai
- 5. Lebah dipimpin seekor ratu

Mencari bunga dekat kencur Air lembut menetes di batu Lama-lama batupun hancur

- 6. Fungsi darah adalah sebagai berikut:
 - a. Sebagai alat pengangkut sari makanan dan O2 ke seluruh tubuh dan sisa-sisa metabolisme ke organ ekskresi.
 - b. Menjaga agar temperatur tubuh tetap.
 - c. Mengedarkan air yang berfungsi untuk reaksi enzimatis atau untuk menjaga tekanan osmosis tubuh.
 - d. Mengedarkan getah bening.
 - e. Menghindarkan tubuh dari infeksi (membentuk antibodi berupa sel darah putih dan sel darah pembeku).
 - f. Menjaga kestabilan suhu tubuh.
 - g. Mengatur keseimbangan asam basa (Hb).
- 7. Jantung terdiri atas beberapa bagian, yaitu perikardium(pembungkus jantung), miokardium(otot jantung) dan endokardium(pembatas ruang jantung)
- 8. Pembuluh darah manusia memiliki fungsi sebagai pengangkut makanan dan berbagai zat sisa-sisa metabolisme tubuh.
- 9. Beberapa penyebab yang dimaksud seperti faktor keturunan, obesitas, pengaruh timbulnya suatu penyakit kronis, gaya hidup tidak sehat, dan karena asap rokok, baik pada perokok aktif maupun perokok pasif.
- 10. Cara mencegah timbulnya penyakit :
 - a. Berolahraga secara teratur
 - b. Tidur yang cukup
 - c. Atur pola makan
 - d. Hindari asap rokok, baik sebagai perokok aktif maupun perokok pasif

LAMPIRAN Penilaian Rubrik Berkreasi

Aspek	Baik Sekali	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan
rispen	4	3	2	1
Hasil kreasi	Memuat gambar, keterangan gambar, tulisan tentang cara kerja peredaran darah manusia, dan sesuai dengan materi atau teori	Hanya memuat 3 dari 4 hasil yang diharapkan	Hanya memuat 2 dari 4 hasil yang diharapkan	Hanya memuat 1 dari 4 hasil yang diharapkan
Keterampilan	Keseluruhan	Keseluruhan	Sebagian besar	Hanya sebagian
Penulisan:	hasil penulisan	hasil penulisan	hasil penulisan	kecil hasil
Informasi	yang sistematis	yang	yang sistematis	penulisan
ditulis	dan benar	sistematis	dan benar	yang sistematis
dengan	menunjukkan	dan benar	menunjukkan	dan
benar,	keterampilan	menunjukkan	keterampilan	benar
sistematis	penulisan yang	keterampilan	penulisan	menunjukkan
dan jelas,	sangat baik, di	penulisan yang	yang terus	keterampilan
yang	atas rata-rata	baik	berkembang	penulisan yang
menunjukkan	kelas			masih perlu terus
keterampilan				ditingkatkan
penulisan				
yang baik				

Rubrik Mencari Tahu tentang Pantun

Rubrik Mencari Tanu tentang Pantun					
Aspek	Baik Sekali	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan	
	4	3	2	1	
Informasi yang	Memuat definisi	Memuat 3 dari	Memuat 2 dari 4	Hanya memuat	
termuat dalam	pantun, ciri-ciri	4 informasi	informasi	1 dari 4	
tulisan	pantun,			Informasi	
	bagianbagian				
	pantun,				
	dan jenis-jenis				
D	pantun	D 1	D 1 T 1 '	D 1	
Penggunaan	Bahasa	Bahasa	Bahasa Indonesia	Bahasa	
Bahasa	Indonesia yang	Indonesia	yang baik dan	Indonesia yang	
Indonesia yang	baik dan benar	yang baik	benar digunakan	baik dan benar	
baik dan benar	digunakan	dan benar	dengan sangat	digunakan	
Bahasa	dengan	digunakan	efisien dalam	dengan sangat	
Indonesia yang	efisien dan	dengan	sebagian besar	efisien dalam	
baik dan benar	menarik dalam	efisien dalam	penulisan	sebagian kecil	
digunakan	keseluruhan	keseluruhan		penulisan	
dalam	penulisan	penulisan			
penulisan	T7 1 1	Keseluruhan	0.1 1	TT 1 '	
Keterampilan Penulisan:	Keseluruhan		Sebagian besar	Hanya sebagian	
	hasil penulisan	hasil penulisan	hasil penulisan	kecil hasil	
Informasi	yang sistematis	yang	yang sistematis	penulisan yang	
ditulis	dan benar	sistematis	dan benar	sistematis	
dengan benar,	menunjukkan	dan benar	menunjukkan	dan benar	
sistematis dan	keterampilan	menunjukkan	keterampilan	menunjukkan	
jelas, yang	penulisan yang	keterampilan	penulisan yang	keterampilan	
menunjukkan	sangat baik, di	penulisan yang	terus	penulisan	
keterampilan	atas rata-rata	baik	berkembang	yang masih	
penulisan yang	kelas			perlu terus	
baik				ditingkatkan	