

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN ( RPP )

**Satuan Pendidikan** : SDIT BANI SALEH  
**Kelas / Semester** : 5 /1  
**Tema** : Sehat Itu Penting ( Tema 4)  
**Sub Tema** : Peredaran Darahku Sehat (Sub Tema 1)  
**Pembelajaran ke** : 1  
**Alokasi waktu** : 1 Hari

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan kegiatan mengamati gambar peredaran darah manusia, siswa dapat menjelaskan organ peredaran darah dan fungsinya pada manusia secara rinci.
2. Dengan kegiatan berkreasi menggambar, siswa dapat menggambar cara kerja organ peredaran darah manusia secara rinci.
3. Dengan kegiatan mencari tahu tentang pantun, siswa dapat menyebutkan bagian-bagian dan ciri-ciri pantun dengan tepat.
4. Dengan kegiatan mencari tahu tentang pantun, siswa dapat membuat pantun dengan tema tertentu, lalu menunjukkan unsur-unsur pantun yang dibuat dengan benar.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

| Kegiatan         | Deskripsi Kegiatan  | Alokasi Waktu |
|------------------|---|---------------|
| <b>Pembukaan</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan Pembukaan dengan Salam dan Dilanjutkan Dengan Membaca Doa (<b>Orientasi</b>)</li> <li>2. Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik (<b>Apersepsi</b>)</li> <li>3. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. (<b>Motivasi</b>)</li> </ol>   | 15 menit      |
| <b>Inti</b>      | <p><b>Langkah-Langkah Pembelajaran:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pada awal pembelajaran, guru mengon disikan siswa secara klasikal dengan meminta salah satu siswa membacakan pantun pada buku siswa dengan suara nyaring.</li> <li>➤ Guru menstimulus daya analisis siswa dengan mengajukan pertanyaan: Apa isi pantun yang dibacakan temanmu?</li> <li>➤ Siswa mengembangkan jawaban mengenai isi pantun yang dibacakan temannya secara mandiri dalam kaitannya dengan pentingnya menjaga kesehatan tubuh.</li> <li>➤ Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD Bahasa Indonesia 3.4 dan 4.6.</li> </ul> <p><b>A. Ayo Mengamati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pada kegiatan AYO MENGAMATI: Secara mandiri siswa diminta untuk mengamati gambar peredaran darah pada manusia.</li> <li>➤ Guru menstimulus daya analisis siswa dengan mengajukan pertanyaan: Apa saja bagian-bagian jantung yang tampak pada gambar?</li> <li>➤ Siswa diminta menyebutkan bagian-bagian jantung yang terlibat dalam proses peredaran darah.</li> <li>➤ Guru menjelaskan kepada siswa bahwa peredaran darah pada manusia ada dua, yaitu peredaran darah kecil dan peredaran darah besar.</li> <li>➤ Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4.</li> </ul> <p><b>B. Ayo Menulis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.<br/>Guru menciptakan suasana demokratis sehingga siswa dapat memperoleh informasi baik melalui buku atau sumber lainnya maupun berdiskusi dengan siswa lainnya.</li> <li>➤ Siswa diminta menuliskan organ-organ tubuh manusia yang terlibat dalam peredaran darah.</li> </ul> <p><b>C. Ayo Mencoba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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. 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.</li> <li>➤ Guru meminta masing-masing siswa untuk menempelkan ketiga jari tangan kanan (telunjuk, tengah, dan manis) pada pergelangan tangan kiri, lalu menekannya secara perlahan.</li> <li>➤ Siswa diminta merasakan dan menghitung denyut nadinya selama 15 detik.</li> <li>➤ Siswa diminta menghitung kecepatan denyut jantung dengan cara, hasil penghitungan denyut jantung selama 15 detik dikalikan 4.</li> </ul> | 140           |

| Kegiatan | Deskripsi Kegiatan   | Alokasi Waktu |
|----------|--|---------------|
| Penutup  | <p>➤ Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4.</p> <p><b>D. Ayo Mencari Tahu</b></p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ Guru dapat mengajak siswa ke perpustakaan sekolah agar siswa leluasa dalam mencari informasi melalui buku-buku atau jaringan internet di sekolah.</p> <p>➤ Siswa mengolah dan menyajikan/menuangkan data/informasi yang didapat secara tertulis dalam bentuk tabel seperti contoh dalam buku siswa.</p> <p>➤ Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4 dan 4.4.</p> <p><b>E. Ayo Berkreasi</b></p> <p>➤ ada kegiatan AYO BERKREASI: Ber dasarkan 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.</p> <p>➤ Setelah itu, siswa juga diminta menuliskan cara kerja organ peredaran darah manusia berdasarkan gambar yang dibuat.</p> <p>➤ Siswa diminta mengumpulkan hasil gambarnya</p> <p>➤ Guru mengonfirmasi dan mengapresiasi hasil gambar siswa.</p> <p>➤ Guru menyatukan hasil gambar siswa dalam bentuk kliping.</p> <p>➤ Kegiatan ini ditujukan untuk memberikan pemahaman kepada siswa tentang KD IPA 3.4 dan 4.4.</p> <p><b>F. Ayo Menulis</b></p> <p>➤ 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.”</p> <p>➤ Guru meminta salah satu siswa untuk membacakan pantun dalam buku siswa.</p> <p>➤ Guru secara interaktif mengadakan tanya jawab tentang isi pantun.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ 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.</p> <p>➤ Setelah siswa mengetahui tentang pantun, siswa diminta untuk membuat pantun.</p> <p>➤ Siswa diminta untuk menunjukkan unsur-unsur pantun yang dibuat.</p> <p>➤ Lihat tulisan tangan halaman 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Siswa mampu mengemukakan hasil belajar hari ini</li> <li>Guru memberikan penguatan dan kesimpulan</li> <li>Siswa diberikan kesempatan berbicara /bertanya dan menambahkan informasi dari siswa lainnya..</li> <li>Penugasan dirumah <ul style="list-style-type: none"> <li>Dengan bantuan orang tuanya, siswa menyebutkan contoh-contoh perubahan wujud benda yang terjadi dalam kehidupan sehari-harinya</li> </ul> </li> <li><b>Menyanyikan salah satu lagu daerah untuk menumbuhkan nasionalisme, persatuan, dan toleransi.</b></li> <li>Salam dan do'a penutup di pimpin oleh salah satu siswa.</li> </ol> | 15 menit      |

### C. PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubric penilaian. **Seperti yang tertuang dalam lampiran.**

Mengetahui  
Kepala Sekolah,

Cikembar, 10 November 2021  
Guru Kelas 5

**Mulyana, M.Pd**  
NIP. ....

**Mulyana**  
NIP. ....

**PENILAIAN SIKAP, PENGETAHUAN dan  
KETERAMPILAN**

| N<br>O | Nama Siswa | Sikap     |              |             | Pengetahuan   | Keterampilan |
|--------|------------|-----------|--------------|-------------|---------------|--------------|
|        |            | Keaktifan | Kedisiplinan | Kemandirian | Menjawab soal | Unjuk Kerja  |
| 1      |            |           |              |             |               |              |
| 2      |            |           |              |             |               |              |
| 3      |            |           |              |             |               |              |
| 4      |            |           |              |             |               |              |
| 5      |            |           |              |             |               |              |

**Rubrik Penilaian Sikap**

**Indikator Keaktifan yang diamati:**

1. Aktif mengikuti pembelajaran
2. Aktif bertanya pada forum pembelajaran
3. Aktif memberikan solusi terhadap masalah yang dihadapi peserta lain

**Indikator Kedisiplinan yang diamati:**

1. Hadir/*log in* sebelum pembelajaran dimulai
2. Mengikuti pembelajaran/pembimbingan sesuai waktu yang ditentukan
3. Mengumpulkan tugas atau tagihan tepat waktu

**Indikator Kemandirian yang diamati:**

1. Tidak tergantung dengan peserta lain dalam menyelesaikan tugas
2. Kreatif dalam menyelesaikan tugas
3. Bertanggung jawab terhadap penyelesaian tugas dan materi

**RUBRIK PENILAIAN SIKAP (KEAKTIFAN/KEMANDIRIAN/KEDISIPLINAN):**

- 4 : apabila semua indikator muncul
- 3 : apabila hanya 2 (dua) indikator muncul
- 2 : apabila hanya 1 (satu) indikator muncul
- 1 : apabila tidak ada indikator yang muncul

**Mari kita kerjakan!**

1. Apa yang dimaksud dengan sistem peredaran darah?
2. Ada berapakah sistem peredaran darah dalam tubuh kita? Sebutkan!
3. Apakah fungsi dari katup jantung?
4. Sebutkan ciri-ciri pantun?
5. Perhatikan gambar berikut!



Interaksi apa yang terdapat pada gambar diatas?

6. Sebutkan ciri-ciri tangga nada mayor dan lagu apa saja yang menggunakan nada mayor?
7. Ada berapakah bentuk interaksi sosial? Sebutkan!
8. Apa sajakah budaya dan sosial bangsa Indonesia perlu dipertahankan dan ditingkatkan?
9. Perhatikan lagu di bawah ini!  
Merupakan contoh lagu yang menggunakan tangga nada .....
10. Kenapa sehat dapat mengurangi pengeluaran kita?

**Kunci Jawaban**

**A. Soal 1**

1. Mengalirnya darah di dalam tubuh disebut sistem peredaran darah.
2. Ada 2, Peredaran darah Kecil dan peredaran darah besar
3. Mencegah bercampurnya darah yang mengandung oksigen dengan darah yang mengandung karbondioksida.
4. Ciri-ciri pantun
  1. Pantun bersajak a-b-a-b,
  2. Satu bait terdiri atas empat baris,
  3. Tiap baris terdiri atas 8 sampai 12 suku kata.
5. Interaksi antar individu, seorang ibu dengan anaknya
6. Ciri tangga nada mayor adalah :
  - Bersemangat,
  - Riang gembira,
  - Biasanya diawali dan diakhiri dengan nada Do = C,
  - Mempunyai pola interval 1-1-1/2-1-1-1-1/2.Lagu bertangga nada mayor antara lain Maju Tak Gentar, Halo-Halo Bandung, dan Garuda Pancasila.
7. Ada 2, yaitu interaksi yang mengarah ke persatuan dan interaksi yang mengarah ke perpecahan.
8. Budaya dan sosial bangsa Indonesia perlu dipertahankan dan ditingkatkan :
  1. Membiasakan musyawarah mufakat dalam mengambil keputusan bersama.
  2. Membiasakan tolong-menolong antar warga masyarakat.
  3. Ikut serta dalam kegiatan kerja bakti atau gotong-royong dalam masyarakat.
  4. Menjaga interaksi yang baik antar warga masyarakat.
  5. Membiasakan interaksi yang mengarah ke persatuan.
  6. Menghindari interaksi yang mengarah ke perpecahan.
9. Tangga nada mayor
10. Karena jika kamu sedang sakit tentu akan mengeluarkan biaya yang tidak sedikit untuk ke rumah sakit dan membeli obat.

