

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Satuan Pendidikan : SDN Mekar Mukti 06
Kelas : IV (Empat)
Mata Pelajaran : Tematik (Bahasa Indonesia, IPS dan IPA)
Tema/Subtema : 5. Pahlawanku/ 1. Perjuangan Para Pahlawan
Pembelajaran : 1
Nama :
No. Absen/Kelas :/....

MENJAWAB PERTANYAAN DARI TEKS NON FIKSI

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan membaca teks tentang Raja Purnawarman, siswa mampu menjawab pertanyaan dengan teliti.
2. Melalui kegiatan menyimak cerita non fiksi, siswa mampu menceritakan kembali isi cerita dengan menggunakan bahasanya sendiri secara sistematis.

Materi Ajar Bahasa Indonesia : Teks bacaan tentang “Raja Purnawarman”.

Setelah membaca teks “Raja Purnawarman, Panji Segala Raja”, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut!

1. Tuliskan perjuangan yang dilakukan oleh Raja Purnawarman!

Jawaban :.....
.....
.....
.....

2. Tuliskan sikap kepahlawanan yang dimiliki oleh Raja Purnawarman!

Jawaban :.....
.....
.....
.....

3. Apa yang dirasakan rakyat Tarumanegara atas perjuangan yang dilakukan oleh Raja Purnawarman?

Jawaban :.....
.....
.....
.....

4. Menurutmu, bagaimana kehidupan rakyat kerajaan Tarumanegara jika Rajanya tidak memiliki sikap kepahlawanan?

Jawaban :.....
.....
.....
.....

5. Ceritakan kembali isi teks berdasarkan jawaban-jawabanmu. Tulisanmu harus memperhatikan peristiwa yang ada, runtut dan menggunakan ejaan yang benar!

jawaban :.....
.....
.....
.....

DENGAN ANALISIS PENINGGALAN BENDA BERSEJARAH KERAJAAN HINDU, BUDDHA, DAN/ATAU ISLAM PADA MASA KINI DAN PENGARUHNYA BAGI MASYARAKAT DI WILAYAH SETEMPAT

Materi Ajar IPS : Peninggalan di masa kerajaan Hindu, Buddha, dan/atau Islam serta pengaruhnya bagi wilayah setempat.

Setelah mengamati beberapa tokoh dan peninggalan kerajaan pada masa kerajaan Hindu, Buddha, dan/atau Islam, jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

1. Perjuangan apa yang telah dilakukan oleh Raja Balaputradewa?

Jawaban :.....
.....
.....
.....

2. Perjuangan apa yang telah dilakukan oleh Sultan Hasanudin?

Jawaban :.....
.....

.....
.....
3. Perjuangan apa yang telah dilakukan oleh Gajah Mada dan Hayam Wuruk?

Jawaban :
.....
.....

4. Perjuangan apa yang telah dilakukan oleh Sultan Iskandar Muda?

Jawaban :
.....
.....

5. Buatlah laporan mengenai peninggalan benda bersejarah kerajaan Hindu, Buddha, dan/atau Islam pada masa kini dan pengaruhnya bagi masyarakat di wilayah setempat dalam bentuk peta konsep!

Jawaban :
.....
.....

IDENTIFIKASI SIFAT CAHAYA MELALUI PERCOBAAN DAN PENGAMATAN

Materi Ajar IPA : Sifat-sifat cahaya dan hubungannya dengan penglihatan.

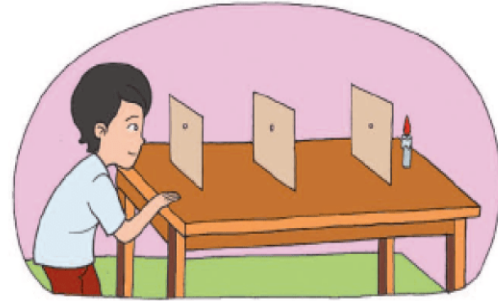
Lakukanlah percobaan dan pengamatan tentang sifat-sifat cahaya dengan bimbingan orang tuamu, dan tuliskanlah kesimpulannya!

Media/Alat Bantu dan Sumber Belajar :

- 3 karton tebal
- 1 lilin
- 1 senter
- 1 gelas
- 1 lampu senter
- 2 cermin datar
- 1 pensil
- 1 isolasi untuk seluruh kelas untuk menempel karton sehingga bisa berdiri tegak.

Langkah-langkah Percobaan 1 :

1. Lubangi bagian tengah ketiga karton tersebut.
2. Letakkan karton-karton dengan posisi tiga lubang tersebut sejajar dengan cahaya lilin tepat di belakang lubang.
3. Perhatikan apa yang terjadi! Lalu coba menggeser posisi setiap karton sehingga setiap lubang menjadi tidak sejajar. Perhatikan perbedaannya.



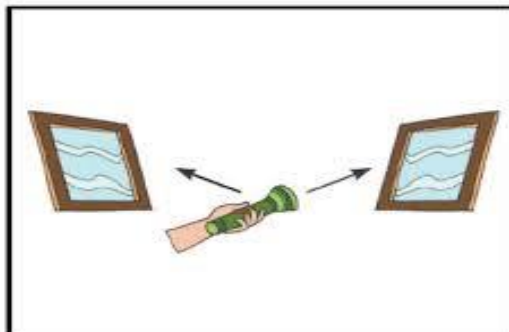
Langkah-langkah Percobaan 2 :

1. Percobaan menggunakan cahaya matahari/cahaya senter, gelas/benda-benda transparan/bening, benda-benda berwarna gelap, dan benda-benda bening tapi berwarna.
2. Letakkan peralatan seperti pada gambar.
3. Arahkan cahaya ke tembok berwarna putih. Perhatikan apa yang terjadi!




Langkah-langkah Percobaan 3 :

1. Percobaan menggunakan dua cermin datar dan senter.
2. Coba pantulkan cahaya senter menggunakan cermin.
3. Coba berbagai posisi cermin yang berbeda dan gunakan lebih banyak cermin.
4. Amatilah apa yang terjadi pada cahaya pantul?



Langkah-langkah Percobaan 4 :

<ol style="list-style-type: none">1. Percobaan menggunakan pensil yang setengah bagian panjangnya berada di dalam gelas berisi air.2. Amati pensil dari sisi samping luar gelas.3. Bagaimana penampakan dan besar pensil dibanding aslinya?	
---	---

Dari 4 percobaan di atas identifikasi 4 sifat cahaya dan tuliskan ke empat sifat cahaya tersebut di bawah ini!

KESIMPULAN SIFAT CAHAYA

1.
.....
2.
.....
3.
.....
4.
.....