


Tema 5.
Pahlawanku
SubTema 1
Perjuangan Para
Pahlawan



Tujuan Pembelajaran

- Setelah membaca teks tentang Raja Purnawarman, siswa mampu menerapkan sikap kepahlawanan
- Setelah menjawab pertanyaan berdasarkan teks, siswa mampu menceritakan kembali isi cerita dengan menggunakan bahasanya sendiri secara rinci.
- Setelah mengamati gambar, siswa mampu mengidentifikasi peninggalan kerajaan di masa Hindu, Budha dan Islam serta pengaruhnya bagi wilayah setempat dengan benar.
- Setelah berdiskusi, siswa mampu mengomunikasikan peninggalan kerajaan di masa Hindu, Budha dan Islam dan pengaruhnya di wilayah setempat dengan menggunakan peta pikiran.
- melihat gambar, siswa mampu mengidentifikasikan sifat-sifat cahaya dan keterkaitannya dengan indera penglihatan dalam kehidupan sehari-hari.
- Melalui percobaan, siswa mampu melaporkan hasil percobaan yang memanfaatkan sifat-sifat cahaya dalam bentuk tulisan.



Hari ini kita akan belajar tentang Pahlawan. Tahukah kamu apa yang dimaksud dengan Pahlawan ?

**Ayo amati
gambar berikut !**



**Menolong orang lain dengan ikhlas,
berani dan gigih merupakan sikap yang
dimiliki oleh pahlawan. Untuk
menghargai mereka kita bisa
meneladani sikap kepahlawanannya
dalam kehidupan sehari - hari**

**Bagaimana perjuangan para tokoh di
masa Kerajaan Hindu, Buddha dan
Islam ?
Bagaimana sikap kepahlawanan yang
mereka miliki ?**



**Sikap kepahlawanan juga tercermin dari
perbuatan beberapa raja di masa Kerajaan
Hindu, Budha dan Islam
Mari kita pelajari lebih lanjut !**

Raja Purnawarman, Panji Segala Raja



Raja Purnawarman mulai memerintah Kerajaan Tarumanegara pada tahun 395 M. Pada masa pemerintahannya, ia selalu berjuang untuk rakyatnya. Ia membangun saluran air dan memberantas perompak

Raja Purnawarman sangat memperhatikan kesejahteraan rakyatnya. Ia memperbaiki aliran Sungai Gangga di daerah Cirebon. Dua tahun kemudian, ia juga memperbaiki dan memperindah alur Sungai Cupu sehingga air bisa mengalir ke seluruh kerajaan. Para petani senang karena ladang mereka mendapat air dari aliran sungai sehingga menjadi subur. Ladang para petani tidak kekeringan pada musim kemarau

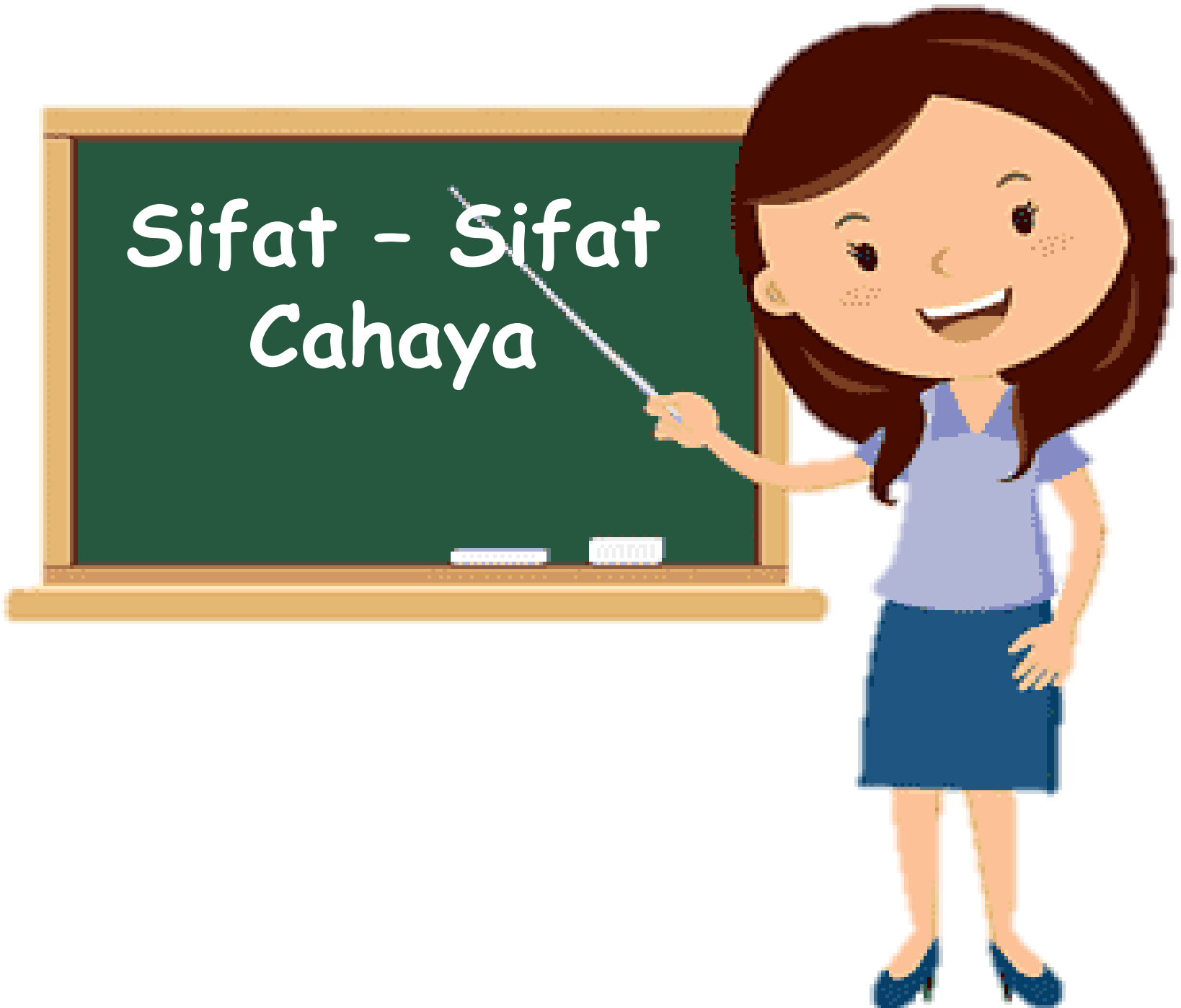
Raja Purnawarman, Panji Segala Raja



Raja Purnawarman juga berani memimpin Angkatan Laut Kerajaan Tarumanegara untuk memerangi bajak laut yang merajalela di perairan Barat dan Utara kerajaan. Setelah Raja Purnawarman berhasil membasmi semua perompak, keadaan menjadi aman. Rakyat di Kerajaan Tarumanegara kemudian hidup aman dan sejahtera

Sebagai wujud kecintaan rakyat kerajaan Tarumanegara kepada Raja Purnawarman, telapak kakinya diabadikan dalam bentuk prasasti yang dikenal sebagai Prasasti Ciarutem

Sifat - Sifat Cahaya



1. Cahaya dapat merambat lurus
cahaya yang masuk melewati sebuah celah akan tampak lurus.
2. Cahaya menembus benda bening
cahaya akan melewati gelas kaca yang bening
3. Cahaya dapat dipantulkan
Senter yang dinyalakan pada ruangan gelap dan dipantulkan ke cermin, maka cahaya akan memantulkan ke arah yang berlawanan.
4. Cahaya dapat dibiaskan
pensil terlihat patah saat dimasukkan ke dalam gelas berisi air
5. Cahaya dapat diuraikan
cahaya putih matahari saat mengenai tetesan air hujan akan mengalami penguraian menjadi beberapa warna atau disebut pelangi.

Manfaat Cahaya

**Cahaya
Menembus
Benda Bening**

Contoh dalam kehidupan sehari - hari :

Saat gelap cahaya yang dikeluarkan lampu atau senter dapat menerangi ruangan.

**Cahaya
Merambat
Lurus**

Contoh dalam kehidupan sehari - hari :

- Pada cermin datar dapat kita gunakan untuk bercermin
- Cermin cembung dapat digunakan pada lampu spion kendaraan.
- Reflektor pada lampu mobil dan lampu senter.

Manfaat Cahaya

Cahaya Dapat
di Biaskan



Contoh dalam kehidupan sehari - hari :

- Dasar kolam lebih dangkal dilihat dari pada kedalaman sebenarnya.
- Sendok yang dimasukkan ke dalam gelas bening terlihat bengkok.

Cahaya Dapat
di pantulkan



Contoh dalam kehidupan sehari - hari :

- Cahaya yang menembus kaca/gelas bening.
- Saat kita berjalan di siang hari terlihat bayangan tubuh kita, hal ini karena cahaya hanya menembus benda bening, apabila bendanya tidak bening maka akan membentuk bayangan.

Ingat pesan Bu Guru yaa...

- Selamat Belajar
- Tetap Semangat dan
- Selalu jaga kesehatan

Sampai bertemu kembali pada pembelajaran selanjutnyaa....