



assalamu'  
alaikum

**KELAS 4**  
**TEMA 5.**  
**PAHLAWANKU**  
**SUBTEMA 1. PERJUANGAN PARA**  
**PAHLAWAN**  
**PEMBELAJARAN 3**

**DISUSUN OLEH**  
**EVA SUPRIHATIN, S.PD.SD**

## **RAJA BALAPUTRADEWA**

Raja Balaputradewa dari Dinasti Syailendra adalah seorang raja terkenal Kerajaan Sriwijaya yang mencapai puncak kejayaan sekitar ke-8 dan 9M. Semasa pemerintahannya Balaputradewa merupakan raja yang cakap dalam memerintah dan berhasil menjadikan kerajaan Sriwijaya menjadi kerajaan yang besar. Berita tertua tentang kerajaan Sriwijaya berasal dari seorang musafir Cina bernama I-tsing (671M). Berita lain berasal dari tahun 683M dengan ditemukannya prasasti kedukan bukit di bukit segunting dekat Palembang.

Pada akhir abad ke-8, Kerajaan Sriwijaya telah berhasil menguasai seluruh jalur perdagangan di Asia Tenggara, baik melalui Selat Sunda maupun Selat Malaka, Selat Karimata dan Tanah Genting Kra. Dengan wilayah kekuasaan itu, Kerajaan Sriwijaya menjadi Kerajaan Laut terbesar di Asia Tenggara. Selain itu di Sriwijaya juga terdapat seorang guru besar agama Budha yang bernama Dharmapala dan Sakyakirti. Hal itu membuktikan bahwa kehidupan sosial masyarakat kerajaan sudah tinggi dan kehidupan sosial pun akan mempengaruhi perkembangan kerajaan Sriwijaya.

Perjuangan apa yang telah dilakukan oleh Raja Balaputradewa?

Membangun armada laut yang kuat

Pada masa pemerintahan Balaputra Dewa, Sriwijaya mengalami masa kejayaannya.

Raja Balaputra Dewa dengan bantuan Raja Dewapaladewa di Pali telah mendirikan Vihara di Nalanda (India) bagi pelajar-pelajar Nusantara yang belajar agama Budha di Nalanda

Perkembangan pelayaran dan perdagangan di Selat Malaka semakin pesat. Sikap yang dimilikinya berani, tegas dalam memimpin.

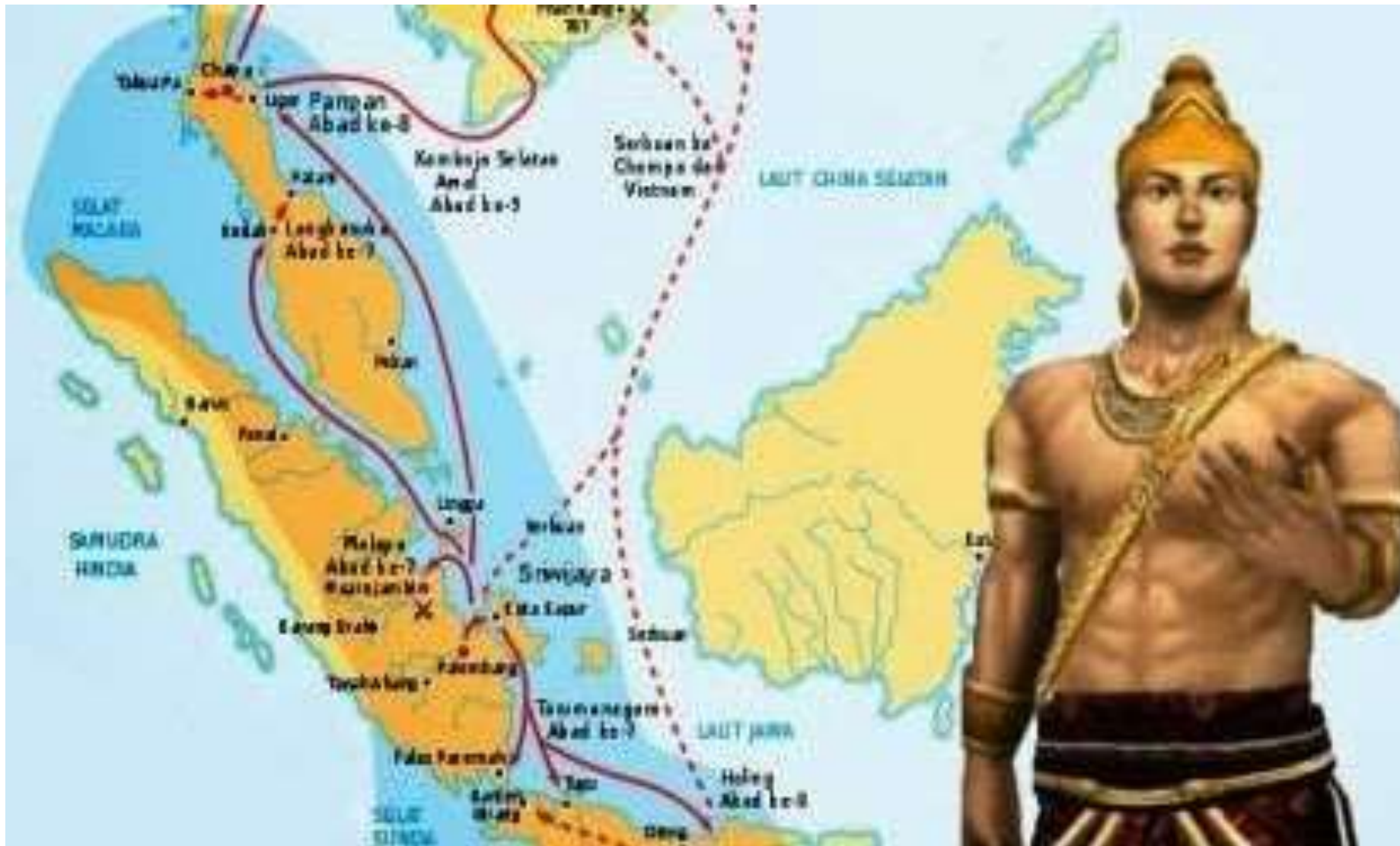
Dari semua perjuangan yang telah dilakukannya, setujukah kamu, apabila Raja Balaputradewa dikatakan sebagai pahlawan? Jelaskan! Sangat setuju, bahwa Raja Balaputradewa adalah pahlawan bagi rakyatnya karena beliau telah berani dan pantang menyerah berjuang untuk rakyatnya sehingga rakyatnya hidup aman dan sejahtera. Kerajaan Sriwijaya juga mencapai puncak kejayaana dibawah kepemimpinan Balaputradewa.



1  
**Membangun armada laut yang kuat**

2  
**Membawa sriwijaya menuju puncak kejayaan**

3  
**Tegas dalam memimpin**



## Prasasti Nalanda



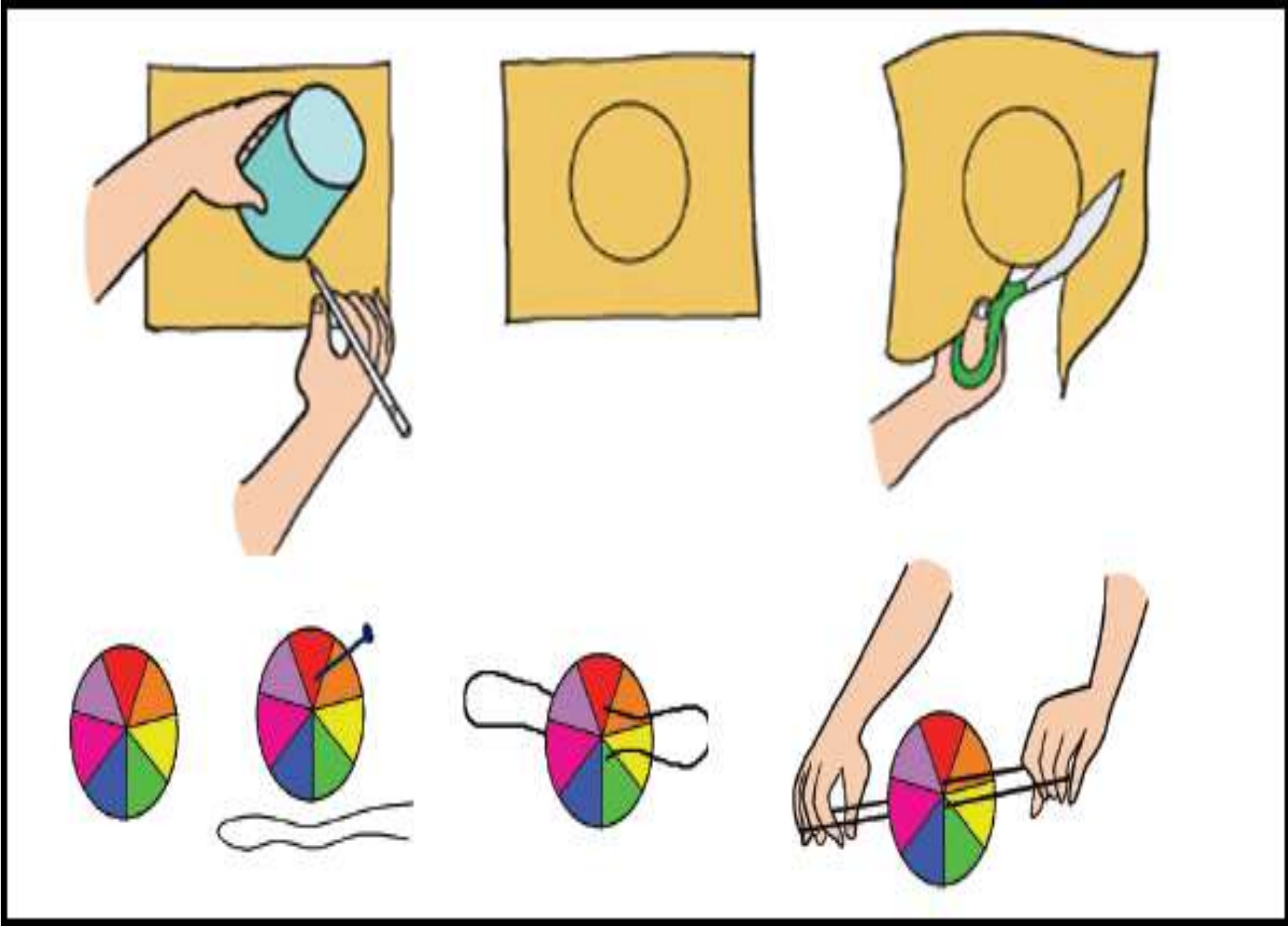
- \* Prasasti ini menyebutkan Raja Balaputra Dewa sebagai Raja terakhir dari Dinasti Syailendra yang terusir dari Jawa Tengah akibat kekalahannya melawan Kerajaan Mataram dan Dinasti Sanjaya. Dalam prasasti itu, Balaputra Dewa meminta kepada Raja Nalanda agar mengakui haknya atas Kerajaan Syailendra. Di samping itu, prasasti ini juga menyebutkan bahwa Raja Dewa Paladewa berkenan membebaskan 5 buah desa dari pajak untuk membiayai para mahasiswa Sriwijaya yang belajar di Nalanda.

Pantang menyerah adalah merupakan sikap yang perlu diteladani dari seorang pahlawan. Kamu juga dapat menerapkan sikap tersebut dalam pembelajaran, misalnya ketika melakukan percobaan. Kamu sudah pernah melakukan percobaan tentang cahaya. Masih ingatkah kamu tentang sifat cahaya?

Kamu bisa membuktikan bahwa cahaya putih matahari terdiri atas tujuh warna dengan membuat cakram warna dari kertas berbentuk lingkaran, warnai kertas sesuai dengan tujuh warna Pelangi yaitu merah, jingga, kuning, hijau, biru dan ungu (di singkat MEJIKUHIBINIU)

Putarlah kertas tersebut dengan kecepatan tinggi. Perhatikan warna yang tampak saat kertas berputar kencang, terdapat beberapa variasi besar juring pada setiap warnanya.





## ❖ Kegiatan percobaan

- Nama percobaan : Percobaan Cakram Warna
- Tujuan percobaan : Membuktikan bahwa cahaya matahari terdiri dari tujuh warna
- Alat-alat yang dibutuhkan: Pensil, Kertas putih berbentuk lingkaran, dan Pensil warna.
- Langkah kerja :
  1. Buatlah lingkaran pada karton putih dengan jari-jari 10 cm!
  2. Bagilah lingkaran tersebut dengan 7 bagian yang sama besar!
  3. Warnailah masing-masing bagian sesuai dengan warna spektrum cahaya secara berturut-turut dengan menggunakan pensil warna!
  4. Buatlah 2 buah lubang yang jaraknya 1 cm sebelah kanan dari titik pusat dan 1 cm sebelah kiri dari titik pusat!
  5. Guntinglah lingkaran tersebut!
  6. Masukkan benang kasur melewati dua lubang tersebut!
  7. Coba putarkan cakram warna tersebut dengan cara menarik dan mengendurkan tali!

Amati warna cakram ketika sedang berputar!

- Kesimpulan : Dari hasil percobaan membuktikan kalau gabungan dari beberapa warna bisa menyusun warna putih. Seperti pada cahaya matahari yang kita lihat berwarna putih, sebenarnya tersusun atas banyak cahaya berwarna.

Tuliskan laporan percobaanmu pada tabel berikut !

Laporan Kegiatan Percobaan	
1. Nama Percobaan	.....
2. Tujuan Percobaan	.....
3. Alat-alat yang di butuhkan	.....
4. Langkah kerja	.....
5. Kesimpulan	.....

*TERIMA KASIH*